# تطورعم الطنعة

تحول الآراء من المبادى الأولى إلى نظرية النسبية والكات

نابف البرت أينشتين ويوبولدا نفلد

5 :27

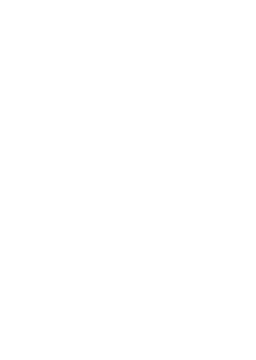
الدكورعطية عبالسلام عاشوار الدرس بكلية العاوم بجامعة القاهرة الدر و مراح المقصول الناوى الدوس بكلية الفاوم بجامعة الفاهرة

ساجعة

الدكثورمجيت مرسى حمد الأستاذ بكاية العاوم بجامعة القاهرة



ملت زمالطبع والنشد مكت به الأنج والمصر بيرة ١٦٥ شارع مربان زير (مارات بابنا)



## تطور علم الطِبْعَة

تحول الآراء من المبادى. الأولى إلى نظرية النسبية والكمات

نأبف **ميرت أينث** 

، ليوپولد!نفلد

زجم:

الدَكُوْرَعِطِيَّدِعِلِدِلسَّلَامِ عَلَيْهُولِ الدوس بكلية العلوم يجامعة القاحرة

الكريورم ومرح للمقصول التاوى الدرس بكلية العلوم بجامعة العامرة

ماجعة

الد*كتور مجيت مرسى أحمد* الأسناذ بكلية العكوم مجامعة العاهرة



منت ز دالطبع والنشدذ مكت به الأنجب والمصيف ريمة ١٦٥ شارة ممياه فه در (ما دانتروسايقا)



## معترمة

من حق التارئ قبل أن يشرع فى قرامة الكتاب أن يتوقع الإجابة على بعض الأسئة البسيلة كمان يعرف شاكر النرض من وضع هذا الكتاب والستوى الطاوب فى القارئ كى يتمكن من فهمه .

من المسير أن نبدأ بالإجابة على هذين السؤالين بطريقة واضمة مقنمة ، ولعله قد يكون من الأيسر أن نجيب عليها في نهاية الكتاب ، على الرغم من أن ذلك يكون غير ذي قيمة عندئذ . ولعلنا نجد من الملائم بيان الأمور التي نهدف إليهــا بوضع هذا السُّكتاب. فنحن لم نقصد وضع كتاب في علم الطبيعة ، ولن يجد القادي هنا دراسة منظمة للحقائق والنظريات الأولية لهذا العلم . وكان غرضنا الأساسي أن نضع الخطوط الرئيسية لمحاولات العقل البشرى إيجاد الارتباط بين عالم الأفكار وعالم الظواهر . وقد حاولنا أن نبين القوى الفعالة التي تدفع العلم إلى ابتكار الأفكار التي تناظر حقائق عالمنا . ولكن كان من الواجب أن تكون دراستنا بسيطة وكان علينا أن نشق لأنفسنا خلال الحشدالكبير من الحقائق والآراء الطريق الذي يبدو لنا أكثر أهمية وذا معنى واضح . وقد اضطررنا إلى إهمال الحقائق والنظريات التي لا تقع في هــذا الطريق. وكان حبًّا علينا لتحقيق هدفنا العام أن نحدد اختيار الحقائق والآراء التي سندرسها . ويجب ألا يؤثر عدد الصفحات المخصصة لدراسة موضوع ما في الحكم على أهمية هذا الموضوع . وقد تركنا جانباً بعض اتجاهات الفكر الأساسية ولم يكن تركنا لها ناتجاً عن عدم أهمينها ، بل لأنها لا تقع في الطريق الذي اخترناه .

وقد تناقشنا طويلا حين شرعنا في وضع هذا الكتاب في المعزات التي يجب . أن تقوفر في تارثنا الثالي وشغلنا كثيراً مهذا الموضوع . وقد مخيلنا أن القارئ سيستعيض عن عدم درايته التامة بعلمي الطبيعة والرياضة ، بالتحلي بكثير من الخصائل الحيدة . فثلا تخيلناه صمّا بالآراء الطبيعة والفلسفية ، وكان علينا أن نعجب بصبره الذي استمان به في تتبع الفقرات المملة والصعبة . وتخيلنا هــذا القارئ يقنمنا بأنه لكي يفهم أية صفحة يجب عليه أن يقرأ الصفحات السابقة بمنابة ، فهو يعلم أن من الخطأ أن يقرأ الكتاب العلمي حتى ولوكان مبسطاً بنفس

· الطريقة التي تقرأ بها القصص .

هذا الكتاب هو محادثة بسيطة بين القارئ وبيننا وقد يجد القارئ هـذا الكتاب منفراً أو محيباً إلى النفس : مملا أو مثيراً للاهمام ولكن هدفنا يتحقق إذا تجحت هذه الصفحات في إعطاء القارئ فكرة ما عن الجهاد الشاق للمقل البشرى البتكر في سبيل فهم شامل للقوانين التي تتحكم في الظواهم الطبيعة .

ألرت أينشتين

ليو بولد إنفلد

## فهرس الكتاب

## الباب الأول نشأة وجهة النظر البكانيكية

,	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ی	ىحبر	سه اللامصة	100
~													يل الأول	li.
٨												i_	كميات المتجه	ال
17													الحركة .	أنغز
**													, دليسل آخر	. يابق
17											ě,	الحرار	ية السيال	تفار
**													بة الملامى	عر
۲٦							•••						سام التحويل	lii
**						•••							ساس الفلسني	Ņ.
ŧ٧							•••				•••	ادة	ية الحركة للد	نظر
										-				
الباب الثانى														
					_									
				بة	انيك	الل	النظر	جهة	عی و	بداء				
												ALS.	الله المحمد ما	ei11:

٩					•••		•••					اثيان	لكهربا	المائعان ا
۸				•••			•••					إن	لغناطيسي	المائعان أ
11								•••		•••	ولى	بة الأ	الجدي	الصعوبة
														سرعة
٨		•••			•••	•••					*	ة الضو	الجسية	النظربة
٠.	•••	•••	•••	•••		•••	•••	***	***	•••	•••	***	الون	لغشز اا
1 1	•••							•••		•••			1 4-	ما هي الم

صفيحة															
44	***	***	•••				•••	•••			٠,	1	لوجية	ظرية ا	dl
٨٤	•••	•••	•••	•••	***		•••	9 4	بتعرط	أم س	طولية	غوء	ات ال	٠, موج	ما
47		•••	•••	***	***	•••	•••			ية	لبكانيا	لنظر ا	جهة ا	ئير وو	ŝı
44		•••			•••	•••	•		•••		•••	•••	•••	فيص	dr
A.m.															
	الباب الثالث														
المجال — النسبية															
۸٩	•••	***				***					اله اقم	لتمثل	سلة	بال کو	11
5.6															
١٠١	•••				٠.,								بال	قعية الح	وا
۱.۷				:									25	بال وال	Li
1.1												ب	كانيك	عالة الم	JI.
114						٠	٠.,	•••					اركة	أثير وا	ŀί
149					٠.,						بية	والنس	لمافة	من وا	الز
121									٠	•••	انيكا	والميك	نسبية	لرية ال	
127		***	••••					•••	•••		کان	والمس	الزمان	مسل	24
101															
104															
170															
١٧.															
٦٨٠															
1 4 4	•••	•••	•••	•••		•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	فيص	di.
							*	1 11					٠		
						_		الباب							
							X								
1 A £	•••													المال و	
141									باء	لكهر	ادة وا	ية للما	الأوا	كمات	ال

سفعة											
١.	 				 	 	 		نوء	ات ال	5
111	 			•••	 	 	 	ئى	غسو	ليف ا	إلما
۲٠١	 				 	 	 		ادة	واج الم	nÎ,
۲٠٦	 				 ,	 	 		حتمال	واج الا	pÎ.
* 1 Y	 				 	 	 جود	يقة الو	ة وخا	الطبيه	عا
٠,	 	•••	•••		 	 	 	•••		لاصة	L

## قائمة باللوحات



## البَابُالأول نشأة وجية النظر الميكانيكية

[ القصة النامضة السكبرى — الدليل الأول — السكيات التجهة — لفتر الحركة — بيق دليل آخر — نظرة السيال العرارة — عربة الملاهى — نظام التحويل — الأساس الفلسف — نظرية الحركة للمادة ]

## القصة الفامضة الكبري :

توجد الأنفاز البوليسية الكاملة في الخيال . وتحدوى مثل هذه الأنفاز على جميع الأفاة الضرورية التي تجملنا نكون تظريقنا إلخاصة الحالة . وإذا تتبدنا سلسلة حوادث القسة بدقة فإننا نصل إلى حلها الكامل مباشرة قبل كشف المؤلف عنه فيهاية الكتاب . والحل فيذاته ، طي مكن الحالة في الألفاز البسيلة ، لا يخيب أمانا ويظهر في الوقت الناسب الذي تترقعه فيه .

هل يمكن تشبيه قارى. مثل هـ منا الكتاب بالماء ، الذين استعروا خلال الأجيال التعاقبة بيحتون عن حل لأسرار الطبيعة ؟ ورغم عدم وجود وجه لهذه المقارفة ، الشيء الذي سينسطرنا إلى تركما فيا بعد، فإنه يوجد لها بعض الدوافع التي يمكن تصيمها وتعديلها للسميل مهمة العلم في حل أسرار السكون .

ولا ترال هذه القسة النامضة الكبرى دون حل . بل إنه لا يكنن الجزم بوجود حل مهائى لها . تقد حصلنا على الكبر رتبجة لقراء هذه القسة ، ققد علمتنا مبادىء لنة الطبيعة ، و وتكنتا من فهسم كثير من الأولة وكانت مصدراً للسرور وإثارة الاميام يخفف التس والإرهاق اللذين غالباً ما يساحيا تتدم العلز ولكننا نظر جيداً أنه بالرغم من كثرة الأجزاء التي فرشد وفهست ، فإضا لا ترال بينين هن الحل السكامل إذا وجد ، وهو شيء بعيد الإحمال . وفي كلومرجة

نحاول أن نجد تفسيراً يتفق مع الأدلة المكتشفة حتى ذلك الوقت . ولقد فسرت النظريات المبنية على التجربة كثيراً من الحقائق ولسكن لم يكتشف إلى الآن حل عام يتفق مع جميع الأدلة المروفة ، وفي كثير من الأحيان بعد الاستزادة من القراءة يتضح فشــل نظرية كان يظن أنها كاملة كانية ، وذلك لظهور حقائق جديدة تناقض النظرية أو يتمدّر تفسيرها بها . وكله تمادينا في القراءة كلما زاد تقدرنا لكال تصميم الكتاب رغم أن الحل الكامل يبدوكأنه يبتعد كا تقدمنا. وفي جميع القصص البوليسية تقريباً ، منذ قصص كونان دويل الرائعة ، يأتي وقت يكون الباحث قد جمع جميع الحقائق اللازمة لمرحلة واحدة على الأقل من مراحل السألة التي يبحثها . وفي أغلب الأحيان تبدو هذه الحقائق غريبة متفرقة لا علاقة بينها بالمرة . ولكن الباحث البوليسي الخبير يعلم أنه لا يحتاج الآن إلى بحث حديد وأن التفكير البحت يقوده إلى ربط الحقائق التي جمعها ببعضها . وفِحَأَة ، ربما أثناء عزفه على الكان أو تدخينه لغليونه وهو جالس في مقعد مريح تحدث المعجزة 1 فبالاضافة إلى حصوله على تفسير للأدلة الموجودة يعلم أن أموراً معينة لابد وأن تكون قد حدثت . ويستطيع الآن أن يخرج ويجمع أدلة حديدة تقوى نظريته ، وذلك لأنه يعلم الآن أين يبحث عنها .

ويجب طى العالم الذى يقرزاً أسرار السكون ، إذا سمح لذا أن نبيد استهال هذه السهارة البالية ، أن يجيد الحل لنفسه ، وذلك لأن من المستعفر عليه أن يدير الصفحات الأخيرى السكاب ويقرأها كما اعتاد أن ينعل قراء القصع الأخيرى الذين لاصبر لهم . وفي الحالة الراهنة القارى، هو نفسه الباحث الذي يجاول أن يفسر ولو لديجة عدودة الملاقة بين الحوادث وما ندل عليه . وليكي يحصل العالم سحق على سل غير كامل ، يجب عليه أن يجمع الحقائق غير المرتبة التي أسكنه الحصول عليها وينظمها ويتجملها مفهومة وذلك باستهال التشكير المبدع .

وهدفنا من الصفحات القادمة ، هو وصف عام لعمل علماء الطبيمة ، ذلك العمل الذي يناظر الناسكير البحث للباحث البوليسي ، وسنوجه أكثر اهمامنا لل العور الذي تلعبه الأفكار في البحث عن أسرار الطبيعة ذلك البحث المعلو. بالمنامرات .

#### الرابل الأول :

منذ بدأ الشكر الإنساني وعاولات قراءة القمة النامنة الكبري مستمرة. ولكن المداء لم يسأول في فهم لغة هذه القمة إلا منذ زمن زيد قلياً عن بلاغاته عام . وهنذ ذلك الزقت ، عصر جاليار وليبون ، اخذا المداء يسرعون فالقراءة. فتكون وسائرالبحث الدقيقة ، وطرق المفيول على الأفقة واتفاء أزها ، ووغم حل بعض الأنفاذ العلبيعة فقد ظهر بعد الاسترادة من البحث أن كديراً من المملول سطعى ولا يسرى في جير الأحوال .

والحركة مسألة أسلسية وفي أنه الأهمية . وقد طلت هذه المسألة غاهمة آلاة من السليدة مثل من السليدة مثل السليدة مثل حركة حجو قدف في المواء أو حركة سفية تسير في السليدة مثل الحرية المحبورة أن الحرية أنه وسركة حرية المسابقة أنه المحلورة أنه من أن بنيا بأبسط الحالات المكنة ثم نأخذ في دراسة المحالات المكنة ثم نأخذ في دراسة المحالات المكنة ثم نأخذ في دراسة المحالات الملائدة المكنة ثم نأخذ في دراسة المحالات المحلورة المحبورة من المحلورة على الاملائدة أنبير موضح جم كما غلاليات المنافق طبيقة ما كدفت أو رفعه أو جمل أساكنا محمد المحلورة المح

من الحقائق التي يعرفها قراء القصص البوليسية الخيالية أن الدليل الكاذب يبعدالقصة ويؤخر الومول إلىالحل . وقد كانتطريقة التفكير التيأمادها الإلهام خاطئة وأدت إلى أفكار غير صحيحة عن الحركة ، وقد ظل هذه الأفكار سائدة قرونًا كثيرة . ورما كان مكانة أرستطاليس النظيمة فى جيم أنحاء أوروبا همى السبب الرئيسى فى استمرار الاعتقاد فى هذه النسكرة البديهية زمناً طويلاً . نفتيس من كتاب « اليكانيكا » النسوب إليه منذ أنى مام :

« يسكن الجسم المتحرك إذا توقفت القوة التي تحركه عن التأثير ».

لقد كان اكتشاف جالييو لطرقالتفكيرالملدي وتطبيقانه ميناًهم ماوسانا إليد. في تاريخ النفكير الإنساق، ولم يبدأ هم الطبيعة حقيقة إلا منذ ذلك الوقت. فقد علمنا هذا الاكتشاف ألا تش وأناً بالإستنتابات البسيمية المنية على اللاستغلات السريمة، وذلك لأنها تفود في بعض الأحيان إلى أدلة علمائة.

ولكن أن يخطىء الإلهام ؟ هل يكون من الخطأ أن نقول أن العربة التي تجرها أربعة جياد تتحرك أسرع من تلك التي يجرها جوادان فقط ؟

دهنا نخسير الخواص الأساسية للحركة بدقة ، ولنبدأ بالتحارب اليومية البسيطة التي اعتادها الإنسان منذ بدء الحضارة وأكتسها في صراعه للبقاء

نغرض أن شخصاً ينفع حربة في طريق ألقي . إذا توقف هذا الشخص عن الغض على الفخط فأة فإن الدورة تستمر في الحركة مسافة قصيرة قبل أن تسكن ، و وتسامل الآن : كيف يحكن زياده هذه السافة ؟ توجد طرى مختلفة مثل تشحيم المجالات وجعل الطريق أسلس بالخالية . ف كما دارت المجالات بسبولة وكما كان الطريق أسلس عن كام استميم المجالات العربة في الحركة مدة أطول ، ما هو التغيير الذي حدث يتبجة التسميم المجالات وجعل الطريق أملس لتغابة ؟ فقط الإفلال من تأثير المنجلة الخارجية . فقد تناقص فعل ما يسمى بالاحتكال في كل من المجالات والطريق ، دهمة أفي صد ذاته تشمير نظري عليقة المنافذة ، وهو وين السجلات والطريق ، وهذا في صد ذاته تشمير نظري عليقة إلى الأمام لنحصل في المقبلة تنسير اختيارى . يميان تحملو على الدليل المسحيح . تحيل طريقاً لاخشونة فيه (أملس ١٠٠ ٪) وعجلات على الاجتكال فيها عن الإملان . مذلك لا وحبد ما وقف العربة وعلى ذلك تستمر.

. في الحركة إلى الأيد . لا نصل إلى هسفه النقيجة إلا بالتفكير في مجربة مثالية يستحيل إجراؤها فعلاً ، وذلك لاستحالة التخلص من المؤثرات الخارجية . وهذه التجربة الثالية تبين الدليل الذي هو في الواقع صجر الأساس في ميكانيكا الحركة .

يتفارة طريقتي التشكير في السألة يمكننا أن شول : الشكرة الالهامية هي : بازدياد التأثير ترداد السرمة ، وعلى ذلك تبين السرعة ما إذا كانت معاك قوى خارجية تؤثر على الجسم . الدليل الجديد الذي وجديد جاليايو هو : بذا لم يدفع الجسم أو يجر أو يؤثر عليه بأية طريقة أخرى ، أو الاختصار إلما المؤثر قوى خارجية على الجسم فإنه يحرك باعتمالي أي سرعة نابة في خط مستتم . أي أن السرعة بالإنتران المؤترية تشيخة .

جاليلير ، وهي النتيجة الصحيحة على هيئة قانون القصور الناتي بعد ذلك بمدة طويلة . وأول ثمي. فيحم الطبيعة بمنظ من ظهر قلب فيالدارس هو هذا القانون، وبعضنا يتذكره في الصورة الآتية :

« يحتفظ كل جسم ساكن ، أو متحرك حركة منتظمة فى خط مستقيم ، بحالته لا إذا اضطر إلى نغيرها نتيجة لتأثير قوى عليه » .

قد وأينا أنه لا يمكن الوسول إلى قانون القسور الذاتي هــذا مباشرة من التجارب العملية ، وإنما نصل إليه عن طريق التفسكيز التفق مع المساهدة ، ورغم استحالة إجراء التجرية الثالية فعاكم ، فإنها تؤدى إلى فهم شامل لتجارب حقيقية .

من بين الحركات المدتدة المختلفة الوجودة حولتا في الحياة ، منختار الحركة المنتظمة كتال أول وهي أبسط الحالات لعدم وجود فرى خارجية مؤرة . بلاحظ أنه لايمكن عقيق الحركة اللتتلفة عمليا ؛ ظلمجرالساقط من برج ، أوالسريةاللنفوة والطريق في يمكن جسلها تتصول حركة منتظمة تماءً ، وذلك لاستحالة المخلص

من القوى الخارجية . ف القصص البوليسية الجيدة ، تقودنا الأدلة الواضمة في أكثر الأحيان إلى

الاتهام الخاطىء . بالمثل في محاولتنا فهم قوانين الكون نجــد أن التفسيرات

البسيطة البنية على الإلهام تسكون في أغلب الأحيان خاطئة .

إن التفكر الإنساني ليخلق صورة داعمة التنبر للكون ، والذي أضافه جالبليو هو مخلصه من وجهة النظر المبنية على الالهام واستبدالها بأخرى جديدة . وهذا هو منزى اكتشاف حالمه .

هذا هو منزى اكتشاف جاليديو . ويظهر على الغور سؤال آخر يتعلق بالحركة . ما دامت السرعة ليست دليلاً

ويصو عي العور سوان احمر ينص جوان . من ادامت اسرعه بيت دبير عن القوى الخارجية الثورة على الجمع قسا هو هذا الدليل ؟ لقد وجد طاليليو جواب هذا الدوال كما وجده نيوتن في سورة أكثر اختصاراً ، وهذه الإجابة. دليل جديد في بحثنا .

للعصول على الجواب الصحيح ، يمب أن تعن التفكير في مسألة العربة التي 
تحرك على طريق أمل . في هند التجربة التالية كان انتظام الحركة بتيجة لهم 
وجود أن قوى خارجية ، نفرض أن العربة التي تحرك إنتظام دفعن في أعجاء 
حركتها ، منا كمت الآن ؟ واضع أن سرعها زداد . كذلك من الواشع أنها 
إذا دفعت في مكس أنجاء حركها فإن سرعها تتنافي . في الحالة الأولى تنابر 
السرعة وترداد نتيجة للعنم ، وفي الحالة الثانية تعنبر السرعة وتتتنافيمن نتيجة له 
وفي النتيجة الآتية في المؤود : القرى الخالوجية تنو السرعة . إذون لا تمكون 
السرعة نضها نتيجة للدغم ، وأنما يكون تنيرها هو النتيجة ، وأية قوة إما أن 
السرعة عنسها نتيجة للدغم ، وأنما يكون تنيرها هو النتيجة ، وأية قوة إما أن 
تزيد أو تنقين السرعة على حسب ما إذا كانت في أنجاء الحراكة أم في مكسه . 
لقد رأى جاليلو ذلك بوضوح وكتب في مؤلفة «علن جديدان » :

« إذا اكتسب جسم سرعة مينة فإنه يبق عتفظاً بهما ما دامت الؤرات الفارجية التي تعمل على تنسيرها والزيادة أو الفضان غير موجودة ، وهو شرط لا يكنن توفوه إلا على المستويات الأقفية روفاله لأنه يوجد فعالا سبب لازجاد السرعة في طالة المستويات التي تميل إلى أسفل ، كا يرجد سبب لتنافسها في طالة المستويات إلى تميل أفل ، وعلى ذلك ينتج أن الحركة طيالمستوى الأنجى تمكون مستمرة دفتك لأنه إذا كانت السرعة متنظمة فلا يمكن إنقاضها أو من باب أول ملائلها »

إذا تتبعنا الدليل الصحيح فإننا نقهم مسألة الحركة بوصوح . وأساس الكانيكا السكلوسيكية ( القديمة ) كما وضعها نيونن هو العلامة بين القوة والتنبر في السرعة لا السرعة نفسها كما يبدو لنا بالبدسية .

لقد تسكيمنا عن فسكرتين تلعبان دورين هادين فى اليكانيكا السكلاسكية : القوة والتذير فى السرعة . ولقد عممت كلا من هاتين الفسكرتين أثناء تطور العلم . لذلك تلزم دراستهما مدقة .

ما هى القرة ؟ نعرف باليسية ماذا سبى بهذا المنفط. لقد نشأت فحكرة القوة من المجمد المبغول في الدنع أو القنف أو الجر حدى الإحساس السغلى الشى يصاحب كلامن هذه الأعمال . ولكن تعبع فيكرة القوة بغمب إلى أبعد من هذه الأعمال المبغول عن يكتم الفضكرة القوة والشمس ووين الأرض يجر عربة ا ونحن تشكلم عن قوة الجنب بين الأرض والشمس وبين الأرض والقدم عن القوة التي تجبونا الأرض بواسطتها على أن نبق في المؤونة الأعمال وأن من وأن عيء آخر ) وعن القوة التي يتنيا أول الزع الأرجاح في البحو وتحرك ورق الأشجار . وعند ما بالاحتلا تتنيراً في المراحة المراحة المناح المراحة المراحة الذي المراحة الأسلام إلى قوة خارجية . كتب بيوان في مؤلفه « رئيسيياً " عيقول :

القوة الخارجية: هي نعل يؤثر على جهم ساكن أو متصرك بانتظام فى خط مستقيم لتغيير حالته ، و توجد هذه القوة أثناء تأثيرها فقط ولا تبق فى الجمم بعد النهاء هذا الثأثير ، وذلك لأن الجسم يحفظ بكل حالة جديدة يصل إليها بواسطة قصوره الذاتي فقط ، وتشأ القوى الخارجية بطرق غطلة ؟ فقد تنشأ هن الصفط أو التصادم أو عن القوى المركزية » .

إذا ألق حجر من قة رج ؛ فإن حركته لا تكون منتظمة بحال من الأحوال وترداد سرعة الحجر أثناء سقوطه . نستنتج إذن وجود قوة خارجية تعمل في امجاه المركم أ، ويمكن التصير عن ظل بطريقة أخرى بأن تقول أن الأرض مجلب المجموع . فلتأخذ مثالاً آخر على المجلس منتائض المجلس المتحد المائية المجلس المتحد المائية المجلس المتحد المائية المجلس المتحد المتحدد المتحدد

## الكحيات المنجهة :

جيم الحركات التي درسناها فيا سبق هي حركات خطبة ، أى في خط مستقيم والآن بجب أن نخط خطارة إلى الآمام ، ويمكن فهم توابين الطبيعة إلى دوجة عدوة أنا درسنا أبسط الحالات وتركنا في عادلاتنا الأولى جميع التعقيدات . فالخط المستقيم أبسط من الملحى ، ولكن يستجيل الاستقناء بفهم الحركة منستتيم قصط . فركة كل من القمر والأرض والنجوم هي حركات في مسارات منحسية ، وقد طبقت أوابين الكيائية بيناح باهم على جميع هدفه الحركات. ويجب إن تشكل المطبقة إلى الحركة على منعن بجلب معويات جديدة عراجه أن تشكل الدينا الشجاعة السكافية التخطي هذه الصحويات إذا أدنا فهم قواعد الكافية التخطي هذه الصحويات إذا أدنا فهم قواعد المحركة التي أصلتنا الإرشادات الأول وبذلك كوت نشطة عراسة وتعاول الحرالة المواجداء إلى تعاول الحرالة عراسة وتعاول الحرالة عراسة عراسة عراسة المواجدات الأول وبذلك كوت نشطة الإرتباء في تعاول الحرالة المواجدات ا

اعبر الآن بحربة شالية أخرى، حيث تندحر كرة منتظمة بانتظام على نصد أمل . نظر أننا إذا دفسا السكرة ، أى إذا أثرنا عليها يقوة خارمية ، فإن سرصها تتدير . لنفرض الآن أن أعباه النفع ليس في أعباه الحركة كافي حالة السربة وأيحاء أخر خالف وليكن السمودى على هذا الاتجاه شلا . ماذا بحدث للكرة ؟ يمكن تمييز ثلاثة أطوار للحركة المحركة الأجدائية ، تأثير القوة ، الحركة المهائية بعد توقف تأثير القوة ، وحسب قانون القصور إلذاتي ، تمكون سرعتا الكرة

قبل وبعد تأثير القرة منتظمتين تماماً . ولكن تختلف الحركة المنتظمة بعد تأثيرها ؟ فقد تغير أنجاه الحركة . أنجاه الحركة الابتدائية للسكرة وأنجاه القوة متعامدان . ولا تَسْكُونَ الْحَرَكَةِ النَّهَائِيةِ للسَّارَةِ في أحد هذينِ الانجاهينِ وإنما تقع بينهما ، ويكون أنجاهما أقرب إلى أنجاه التوة إذا كان الدفع شديداً وأقرب إلى أنجاه حركتها الأصلي إذا كان الدفع بسيطاً والسرعة الابتدائية كبيرة . نستخلص الآن النتيجة الجديدة الآتية البتية على قانون القصور الذاتي : يتغير مقدار السرعة بصغة عامة ، وكذا أنجاهها نتيجة لتأثير القوة . وفهم هذه الحقيقة بمهد الطربق إلى

التعميم الذي أدخل على علم الطبيعة بواسطة فكرة الكميات المتجمة . عكننا أن نستمر في هذه الطريقة النطقية الباشرة . وتكون نقطة الابتداء

مرة أخرى هي قانون القصور الذاتي لجاليليو ، إذ لا يزال مجال استخدام نتائج هذا الدليل القيم ف كشف لغز الحركة واسعاً .

ِ لنعتبر كرتين تتحركان في أتجاهين مختلفين على نضد أملس . ولسكى يكون لدينا صورة محددة للمسأله نفرض أن هذى الآنجاهين متعامدان نتيجة لعدم تأثعر قوى خارجية ، تكون ها مان الحركتان منتظمتين تماما . زيادة على ذلك نفرض أن القيمة العددية لسرعة كلا من الكرتين واحدة ، أي أنهما يقطعان نفس السافة في نفس الفترة الزمنية الواحدة . ولكن هل يكون صيحاً أن نقول أن الكرتين

تتحركان بنفس السرعة ؟ يصح أن نجيب على هذا السؤال بنعم أو لا ! لقد جرت العادة أن نقول أن سيارتين تسيران بسرعة واحدة إذا كان عداد السرعة في كل سهما يبين أربعين ميلا في الساعة مثلا . مهما كان أنجاهي حركتهما . ولكن يجب على العــلم أن يخلق لنته الخاصة وأفــكاره الخاصة لاستماله الخاص . غالباً مانيداً الأفكار العلمية بتلك المستعملة فياللغة العادية التي تستخدم في الحياة اليومية ولكنها تختلف عنها تماماً بمد تطورها . فعي تتحول وتتخلص من النموض الذي

كان يلازمها في اللغة المادية وتصبح مضبوطة بدرجة تمكننا من تطبيقها علميًّا . من وجهة نظر علم الطبيعة يكون من الأفضل أن نفول أن سرعتي الكرتين التحركتين في أتجاهين غتلفين غتلفتان ، ومن الأنسب أن نقول أنه إذا محركت

أربع سيارات متفرقة من مبدان واحد إلى أربعة شوارع مختلفة متفرعة من هذا المبدان فإن سرعاتها لا تشكون متساوية حتى ولو سجلت عدادات السرعة فى كل سمها أربين ميلا في السامة شلا . وصنا التغريق بين السرعة وبين فيستها السدية هو مشل بين كيف يتهر علم الطبيعة إحدى الأفسكان المستعملة ومبيًا بطريقة ثنيت فائسها فى تطورات العلم التأليف

إذا قسنا "بعداً من الأبعاد فإنتا أمير من النتيجة بعدد مدين من الرحدات .
فطول عصا مدينة قد يكون ثلاثة أقدام وتسع بوسات ، ووزن جسم مدين قد
يكون طلان وثلاثة أوقيات ، كإنقاس النترات الزمينة بالدقائق والثوائى . في كل
من هذه الحلات نمبر عن شيجة القياس بعده ، ولكن السدد وسعاه لا يكفي
لوسف بعض الظواهر الطبيسية ، ويعد إدراك هذه الحقيقة تقداماً وأضاف في طريقة
إليت العلمي ، بالإضافة إلى السده ، باين محيدد أنجاد لتدين سرعة ما . وتسمى
إية كمية من هذا القبيل أي ذات مقدار وأنجاه : كمية متجهة . واثرمن الذي
يناسب المكمة التجهة هو سهم ، يمكن تمثيل السرعة بسهم ، أو بالاختصار ،
يتبعه طولة بحضر القبعة العددة للسرعة في نظام وصدلت مدين وأنجاهه هو
أنجاد المركة ؟

إذا تفرقت أديم سيادات من ميدان واحمد بسرعه لها نفس القيمة المددية فإنه يمكن تشيل سرطامها بأربعة متجهات متساوية الطول كما هو واضــــح من الشكل . في المتياس

المستمدل تمثل البوصة ، ع ميلافى الساعة بسبد الطريقة بمكن تمثيل أية سرعة بمتحده الطريقة بمكن تمثيل أية سرعة بمتحبه ، والمستكريا فا هم المتجه ومقياس السم فن المسكن الحسول على السرعة . الخا تقابلت سيارتان في ننس الطريق في اتجامين متشادش ، وكان

عداد السرعة في كل منهما يبين ٤٠ميلا

في الساعة ، فإن سرعتمهما بمثلان بمتجهين مختلفين يشــير سهم الأول في عكس أتجاه سهم الثاني . بالمثل يجب أن يشير السهمان اللذان يبينان أتجاهي القطارات « من » و « إلى » المدينة في اتجاهين متضادين ، ولكن جميع القطارات الموجودة ل أرصغة المحطات المختلفة والمتحركة نحو المدينـــة بـــرعة قيمتها العددية واحدة تكون لها نفس السرعة التي يمكن تمثيلها جيماً بمتجه واحد . ولا بوجد أي شيء في هذا المتجه يبين المحطة التي يمر مها القطار أو الرصيف الخاص الذي كان عليه ، ومعنى ذلك أنه حسب المبدأ المتنق عليه ، يمكن اعتبار جميع هذه التجهات ومايماثلها كما هو مبين في الشكل متساوية ، وهي تقــع في نفس الخط أو في خطوطمتوازية وتكونمتساوية الطول.، وأخيراً تشير أسيمها جمعاً إلى نفس الأ يبين الشكل التالي متجهات غير متساوية وذلك لأسها تختلف إما في المقدار أو في الانجاه أو في كليهما ، ويمكن رسم الأربعة متحيات هذه بطريقة أخرى بحث تتفرق جميمها من نقطة واحدة . وحيث أن نقطة الابتــداء لا نهم ، يمكن أن تمثل هذه المتجهات سرعات أربع سيارات تتفرق من نقطة مرور واحدة ، أو سرعات أربع سيارات تتحرك في أربعة أماكن غتلفة من المدينة بسرعات قيمها المددية واتجاهها كما هو مبين في الشكل . يمكننا الآن استعال التثيل المتجهات في شرح الحقائق

الخاصة بالحركة الخطية التي بحثناها من قبل. لقد تـكلمنا عن عربة تتحرك بانتظام

في خط مستميم ، تدفع في اتجاء حركها فترداد سرعها ، يمكن تشيل ذلك 
بانياً بتنجه ، الأول قصير ويثل السرعة قب الدفع ، والنائي أطول وله نفس 
الانجاء ويتال السرعة بعد الدفع ومعني المنجه المتقطع واضح ؛ فهو يشمل التنبر 
في السرعة الذي سبع الدفع ، واطملة التي تسكون فيها القرة في حكمي أنجاء الحركة والتي 
نشعي فيها السرعة ، يختلف فيها الرحم بعض الذي ، هما سبق ، مرة أخرى يناظر 
المتجه المنقطي التنبر في السرعة ولكن 
المنابذ في السرعة موكنة 
المواضح أن التنبر في السرعة هو كنة 
كن تضير في السرعة بيشح عن تأثير 
كن تضير في السرعة بيشح عن تأثير 
فوة خارجية ، وعلى ذلك بجب أن تتول

هذه القرة بمتجه أيضاً . ولكي تمين القرة لا يكل أن عدد الشدة التي تدفع بها العربة ، وإنما يجب أن محدد أيضا أنجاء الدفع . والقرة مثلها في ذلك ، مثل السرعة ومثل التنبر في السرعة يجب تشليها بمتحبه وليس بعدد نقط . وعلى ذلك : القوة الخلاجية هي أيضاً كيسة متجهة ، ويجب أن يكون أنجاهها هو أنجاه التغير في السرعة . في الشكلين السابقين تبين التجهات المثلة بخماوط متعلمة أنجاه . القوة حيث أنها تمل التنبر في السرعة .

وديما يقول النشائم هنا أنه لايجد ميزة فياستهال التجهات ، وإن كم ماحدث . هو ترجة حقائق معنومة ننا إلى لغة معقدة ونير عادية . ويصعب في هذه المرحلة إتفاع مثل هذا الشخص بمنطأ نضكيره ؟ وحتى ألآن هو في الواقع عتى في قوله ولكننا سرى أن نفس هذه اللغة النربية ستقودنا إلى تبعيم هام يستلزم وجود الشجهات .

#### لفز الحركة :

باقتصارنا على دراسة الحركة الخلية فقط ، نبق بديدين عن فهم الحركت التي تراها يوميا في الحياة ، الذلك يجب طبينا بحث الحركة في مسارات منحنية ؟ وضفوتنا التالية هي تميين القوانين التي تحدد على هذه الحركة ، وليس ها بالسل السهل . لقد أثبيت أفسكارت على النور كيفية تطبيق هذه الافتكار ها الحركة . الحركة الخلية ، ولكننا لاترى على النور كيفية تطبيق هذه الافتكار ها الحركة . في صادر معنى ، ومن للكن بلها أن تصوران الافتكار التديمة لاتفيدن وصل طريقا القديم . الحركة المامة وأن من اللازم إيجاد المخرى جديدة ، عل مذيب في طريقنا القديم . أم سنجت عن آخر جديد ؟

من السليات التي تستخدم كثيراً في اللم عملية تصيم فنكرة مدينة ، وطريقة التعبيم نفسها ليست عددة ، لأنه توجد في النالب طرق مختلفة النها به ولكن يجب أن يتحقق شرط مدين : بجب أن تؤول أية فنكرة بعد تصبيعها إلى الفسكرة. الأصلية إذا توفرت الشروط الأصلية .

وأسب طريقة لتوضيخ ذلك هو بحث الثال الوجود بين بدينا . يمكننا عاولة تعدم أضكارنا القديمة من السرعة ، الغير في السرعة ، القرة في حالة الحركة في سار منحن . وصارة المساوات النعية تشعل المنطوط السنفية فالخلط المستفيم فالحل المستفية فالحل المستفيم فالحل المستفيم أو المنافرة ، والتنافر في السرعة والقوة لحالة الحركة في خطف معتمن فيلها تمكون قد أخذك أوقر ما يكل المستفيا وسلم المنافرة في أصطفا عليها سابقا . إذا أصبح المنحين خطا مستفيا وجب أن تؤول الأفكار العامة الجديدة إلى الافكار المالوقة التي استطمنا بواسطها وصف الحركة الحطية، ولمكن مقا الفرط الإيكن لتعيين الصبم الوجيد المطاوب، إذته يستوفي هذا الشرط ، فى بعض الاحيان ويفشل فى أحيان أخرى . وتحدين طريقة التعم الصحيحة فى حالتنا المخاصة مذه بسيط النابة . وستجد أن الأشكار الجديدة مغيمة للنابة وإنها كما تساعد على فهم حركة حجر مقذوف فى الهمراء تساعد أيضا على فهم حركة السكواك .

والآن على أى شيء تدل كالت السرعة ، التنبر في السرعة ، القوة ، في ألحالة النامة ، أي في حالة الحركة في خط منحن ؟ فلنبدأ بالسرعة . يتحرك جسم صغير جداع المنحق بن اليسار

إلى البين . يسمى من هذا المسلم المسل

يين التجه في الشكل التالى أنجاء الحركة النتظمة كما تصوره على فرض تلاشى جميع القوى الخارجية دهو أنجاء المستتم المسمى بالمهم . وإذا نظرنا بالمكروسكوب إلى النقطة المادية المتحركة فإننا لارى الاجزءا صنيراً جناً من النحني ويظهر هذا الجزء كقطعة مستقيمة صغيرة ، والماس هو امتداد هذه القطعة



والذجه المبين بثل السرعة عند لحظة معلومة ويقم متجه السرعة على المهمون. ويمثل طول هذا المتجه القيمة المعددية السرعة كما بينها عداد السرعة فى سيارة مثلا. يجب ألائهم كثيرا الجاجرية المثانية التي نفرض فيها تلافي القرة لكي تحصل على أنجاد السرعة فهى تساعدنا فقط على فهم مايجب أن نسيعه متجه السرعة

الشكل التالى بيين سجمات سرعة نقطة مادية تسجرك على منحقى عند ثلاثة. مواضع مختلفة : في هذه الحالة يتنيركل من اتجاه السرعة ومقدارها ( الذي يثل يطولالنجه ) أثناء الحركة .

وتمكننا من تعيينه عند موضع معين ولحظة معينة .



هل تحقق هذه الفكرة الجديدة من السرعة جيهما تتطابه في التصبيات المختلفة أى هل تؤول هذه الفكرة إلى الفكرة الماأونة السرعة عندما يصبح التحقى خطأً مستقها ٤ من الواضح أنها عمقن ذلك . ظالمن غلط مستقيم هو المستقيم نفسه ويقع مشجه السرعة على خطط الحركة نفسه كما في حالة المربة التجوكة أوالسكرات المتصرحية.

وخطوتنا ألتالية هي إيجاد معنى النثير فيسرعة نشطة مادية تنصرك فيمنسعني . يمكن الحصول على ذلك بطرق غتلنة وسنختار أبسطها وأنسبها . بيين الشكل السابق عدة نشجيات للسرعة تشل الحركة عند شط مختلفة من المسار ويمكن كا رأينا من قبل رسم المتجهين الأول والثانى مرة أخرى بحيث يشتركان في نقطة الانتداء .

W W

يسمى التجه المثل بالخط المتقطع « التنير في السرعة » وشطة الابتداء له هي نهاية للتجه الأول ونهايته هي نهاية المتجه

الثانى . ولأول وهاة قد يظهر تعريف اثنير في السرعة هذا كأنه عديم المعنى ويتكاف . ويزداد وضوح هذا التعريف (١) ، (٧) و (٧) . (٣)

للفصــل بين الخطين فى الرسم السابق لـكى لاينطبقا ويصبح من الستحيل التفريق بينهما .

يقى علينا الآن أن تحلو الخطوة الأخيرة فى عملية التعميع هذه وهى أم التخميناتاالى فكرنافها إلى الآن يجب إيجاد العلاقة بينالقوة والتنهر فى السرعة وذلك لكي تصونم الدليل الذى يمكننا من فهم موضوع الحركة العام .

لقد كان الدليل الذي أدى إلى شرح المركة في خط مستنيم بسيطاً . القوى الحارجية هي مسبب التنبر في السرعة ، وإذاً يكون لنتجه الفرة نفس أتجاء هذا التابير . والآن ما الذي ستأخذه كدليل لشرح الحركة في منحق ؟ نفس الشيء عاما ! والغرق الوحيد هو أن لتنبر السرعة الآن معنى أوسع من معناه السابق ونظرة واحدة إلى للتجهات للمثلة بخطوط متقطعة في الشكايل السابقين توضح هذه النقطة عاما . إذا أعطرت السرعة عند جيع شط النحق فإنه يمكننا على النوو استناج انجاء المورة عند المخلتين متا والمستجبى السرعة عند المخلتين متفاد بين جدا من بصفها . والنجه الواسل بين المها النجه الأول إلى نهاية النجه الثانى بين اتجاء النوة المؤترة ولسكن من اللهم جداً أن تسكون الفترة الزمنية بين اللهخلتين اللين تتل السرعة عندها بهذين المنافقة بين المنافقة النجهين هامانية جداً أه ومنيرة جداً من هذا التبطيل هوالذي قاد نيوتن وليبنئ وليبنئ الموالذي قاد نيوتن وليبنئ

إن الطريق الذي يقودنا إلى تسيم دليـل جاليليو مشب للناية . ولا يمكننا أن نبين هنا كرة تتأمج هـذا التسيم وفرائد هذه النتأمج . وتعلمين هذا التسيم يقودنا إلى كغيرمن النسيرات البسيطة النسة لـكثيرمن الحقائل التي كانت مقكمة وفير مفهومة قبل ذلك .

من بين الحركات الكاثيرة التي لاحصر لها سنختار أبسطحها فقط ونطبق القانون الذي وجدناه الآن في شرحها .

إذا أطلقت رصاصة من بندقية ، أو قدف حجر في أنجاه ماثل، أو أندفع ماه من خرطوم ، فإنها جيماً ترسم مسارات متناسبة وبأنوفة اننا . هذه السارات هي قطاعات مكافئة . تصور عداداً للسرعة منبتاً في حجر بتلا ، وذلك لكي تشكل من دسم متجه سرعت عند أي لحظة . والرسم الثالي بين النابيجة .



اتجاه القوة للؤثرة على الحجر هو نفس أتجاه النغير في سرعته ، وقد رأينا كيف نمين هذا الأخير ، والنتيجة المبينة في ارسم التالي توضع أن القوة رأسة الم أسفل . وبحدث نفس الشيء في حالة سقوط حجر من قمة برج ·

المساران بختلفان وكذلك السرعتان ولسكن التغير في السرعة له نفس الأتجاه ، وهو بحو مركز الأرض

إذا ربطنا . حجر في مهاية خيط وحلناه بدور في مستور أنه فإنه يتحرك في مسار دائري.

أطوّال جميع التجهات الرجودة فى الشكل الذى يمثل هذه الحركة تسكون متعاوية إذا كانت القبية المددية للسرعة أابتسة وبالرغم من ذلك فإن السرعة ليست متظمة. لأن للسيار

7

ليس خطأ مستقيا ، والحركة المتطلقة في خط مستايم هي دون ثائير توى ، وفي اللت هذه توجه نوى ، وأن واللت ينتبر هواتجاء السرعة لا قيمها وحيد عاقون الحركة يتحق وجود قوة ما تسبه مذا الثنية وينا لمجتما

وين الد المسكم بالجيا . ويطرأ السؤال الآن على الده المسكم بالجيا . ويطرأ السؤال الآن على المنطقة المسلمة ويراً أخرى بعطيا ومم التجهات الجواب : ترسم متجهى المسلمة عند نطائعة تربيعين جداً ومن ذلك محصل المسلمة عند نطائعة من المسلمة أن هما المتصه المسلمة عند المسلمة أن هما المتصه

على التغير فى السرعة . فلاحظ ان هــــا القتجه الأخير له نفس اتجاه الخميط ويكون دائمًا مجوديًا على أتجاه السرعة أي على الماس. أى أن اليد تؤثر على الحجر بقوة بواسطة الخميط .

ودوران الةمر حول الأرض مثال مشابه للسابق وذو أهمية كبرى . ويمكن

تمثيل هذا الدوران تقريبيا بحركة دائرية ستنظمة . وتتجه القوة نحو الأرض لنفس السبب الذي كانت القوة من أجله موجهة بحو اليد في الثال السابق . لا يوحد خيط يصل بين القمر والأرض ولكن يمكننا أن تتخيل خطا واسلا بين مركزى هذين الجسمين . تقع القوة على هذا الخط وتكون نحو مركز الأرض ، مثلها ف ذلك مثل القوة الوّثرة على الحجر القذوف في الهواء أو الساقط من برج. ويمكن تلخيص جميع ماقلناه عن الحركة فى جملة واحسدة . القوة والثغير. في السرعة متجهان لهم نفس الآنجاء . هــذا هو الدليل الأول لمصلة الحركة ، إ ولكن من المؤكد أنه لا يكنى لتفسير جميع الحركات التي تراها تفسيراً ناماً . لقد. كان التحول من طريقة تفكير أرستطاليس إلى طريقة تفكير جاليليو من أهم الأسس التي بني عليها العلم . فبعد هذا التحول أصبح طريق التطورات التالية والمُحاً... والذي يهمنا هنا هو مراحل التطور الأولى ، وتتبع الأدلة الأولى وتوضيح كيف تنشأ الأَفْيَكَار العلمية تنيجة للصراع العنيف مع الأَفْكَار القديمة . نحن نَهتم هنا بالإعمال العظيمة فى العلم فقط مثل إيجاد طرق جديدة وغير متوقعة للبحث ومثل مخاطرات التفكير العلمي التي مخلق صورة داعة التغير الكون. وتكون الخطيرات الأولى الإساسية ذات طابع ثورى دأمًا م ب فالخيال العلمي يرى أن الأضكار القبيمة صيقة ومحدودة فينيرها بأخرى جديدة ، والإنتاج الستمر حول فكرة موجودة. فعلا يكون دائمًا أقرب إلى النطور إلى أن تصل إلى مرحلة بعينة فيصبح من الضرورى فتح مجال جذيد ، ومع ذلك فلكى نفهم الأسباب والصعوبات التي تسبب تغيراً في مبادىء هامة يجب علينا أن نع الأدلة الأولى وأيضاً النتأج التي يمكن استخلاصها سها .

يسي من أهم بميزات عمر الطبيعة الحديث أن التنائج المستخلصة من الأدفة الأولى
ليست نوجية تقط بل كونة إيشاً . فلنمتير مرة أشرى بالذالحجر الساقط من زج
للندأواينا أن سرعته زماد إدراد السافة التي يستطعا ولكنتا تريد أن تلم أكثر
من ذلك ، ما هو مقدار الشير في السرعة ؟ وما هي سرعة وموضع الحجر عند.
لطبة مدينة بهد بدد الحركة ؟ ويد أن يكون في استطاعتنا الشيرة بما سيخدت .

وأن نمين بالتجربة مدى صحة هذا التنبؤ وبالتالي مدى صحة الفروض الأولى .

وللحصول على نتأئج كنية يجب استعال لغة الرياضة . معظم أفكار العسلم الأساسية بسيطة في لبها ويمكن في أغلب الأحيان التعبير عنها بلغة يغهمها الشخص العادى . وتنبع هذه الأفكار يستنزم الإلمام بطرق بحث متقدمة للغاية ، ولكي نستخلص نتأئج يمكن مقارنها بمانحصل عليه من التجارب بجب استخدام على الرياضة كوسيلة منطقية . يمكننا أن نتجنب استعمال لغة الرياضة ما دمنا لا نهتم إلا مالأفكار الطبيعية الأساسية . وحيث أننا نفيل ذلك باستمرار في هذا الكتاب، سنضظر في بعض الأحيان أن نكتني بذكر النتائج الضرورية لفهم الأدلة الهامة التي تنشأ عن التطورات التالية دون ذكر البرهان . والثمن الذي مدفعه لتجنب لغة الرياضة هو نقص في الدقة واضطرارنا في بعض الأحيان إلى ذكر نتائج دون أن نبين كيفية الوصول إليها .

وأحد الأمثلة الهامة هو حركة الأرض حول الشمس. من العلوم أن المسار هو منحني مقفل يسمى قطع ناقص . برسم شكل يبين متجهات التغير فيالسرعة ، نرى أن أنجاه القوة المؤثرة على الأرض هو نحو الشمس . ولكن هذه المعلومات ليستكاملة مطلقاً فنحن نود أن يكون في استطاعتنا أن نعلِ موضم الأرض والكواً كي. الأخرى هند أي وقت ، ونود



التنبؤ يوقتحدوثوفترةاستمار الكسوف الشمسي التالي وبكثير من الظواهر الفلكية الأخرى. إن هـــــــذا ممكن ولسكن ليس على أساس الدليسل الأولُ فقط

لأنه يتحتم للحصول على المعلومات السابغة معرفة أتجاه القوة وأيضاً قيمتما المطلقة أى مقدارها . ونيوتن هو الذي أتجه الأنجاه الصحيح عند هذه النقطة . وقد كان عمله عظيا حقاً . فحسب قانون الجاذبية النسوب له ترتبط قوة الجذب بين جسمين. ارتباطاً بسيطاً بالبعد ينهما . وتصغر القوة عندا يزداد هذا البعد . ولكي نكون أكثر دقة شول أن القوة تصغر إلى ﴿ \* ﴿ = ﴿ تِيمَّها عندما يتضاعف البعد، ولك ﴿ \* ﴿ = ﴿ فِيمَها عندما يزداد البعد إلى ثلاثة أشاله .

على ذلك نرى أنه يمكن فى حالة قوة الجذب التمبير بيساطة عن الارتباط بين القوة وبين البعد بن الجسمين المتحركين .

شبح نفس الطريقة في جميع الحالات الأخرى التي تؤثر فيها فوى أخرى عثلفة مثل القوى المنتاطيسية والسكيموائية وما شابهها ء ومحاول أن نمبر بصينة بسيطة عن القوة ولا نكون محقين في التعبير عن القوة بهذه الصيغة إلا إذا حقتنا النتائج المستخلصة منها بالتجربة.

والكن معرفة قوة الجنب وحدها لاتكفى لتعيين حركة الكواكب: لقد رأينا أن المتحمين اللذين بمثلان القوة وتنسير السرعة في فترة رمنية قصيرة يكونان في نفس الآنجاء . بجب الآن أن نتبع نيوتن وتخطو خطوة أخرى فنفترض علاقة بسيطة بين طولى هذين المتجهين . تحت نفس الشروط السابقة ، أى إذا اعتبرنا حركة نفس الجسم في فترات صنيرة من الزمن فرأى نيوتن أن التغير في السرعة سيتناسب مع القوة . أى أنه يلزم تخمين فكرتين مكملتين لبمضهما للحصول على نتائج كمية لَّمركة الكواكب. الفكرة الأولى عامة وهي تعطى العلاقة بين القوة وَالْتَغَيْرُ فَى السرعة . والثانية خاصة وهي تحدد بالضبط الملاقة بين القوة المؤثرة المعينة وبين البعد بين الجسمين . والفكرة الأولى هي قانون الحركة لنيوتن والثانية هي قانون الجاذبية له أيضا . والفكرتان ممَّا تمينان الحركة تماما . ويتضح ذلك من المنطق التالى الذي قد يبدو غامضا بعض الشيء . نفرض اننا عند لحفلة معينة نعلم موضع وسرعة كوكب وأيضاً القوة المؤثرة عليه . باستمال قوانين نيوتن نستطيع أن نعين التغير في السرعة في فترة زمنية قصيرة . وحيث أننا نعلم الآن السرعة الابتدائية ونغيرها ، يكون في استطاعتنا تميين موضع وسرعة الكوك في هاية الغترة الزمنية . بالتكرار الستمرلمذه العملية ، يمكن الحصول على المسار الكامل اللسكوك دون الحاجة إلى أية أحصائبات أخرى من التي نحصل عليها بالشاهدة وهذه هى الطريقة النظرية التي تستطيع الميكانيكا واصطلها أن تقلباً بسير جمم متحرك ، ولكن يصب تطبيق هذه الطريقة عمليا . فق الواقع تحكون هذه الطريقة منه للنالية وغير دقيقة . ومن حسن الحفظ اننا غير منطون لاستمال هذه والمجبود المستمل الذي ينظل في ذلك يكون أقل بكثير من المجهود الذي يبغل كانها تهاؤ واحدة . ويمكن التأكد من صحة أوخطاً التنائج التي بحصل علها من هذا الطريق المشاهدة .

القرة الى تلاحظها فى حركة الحجر الساقط فى الهواء والقرة التى تلاحظها. فى دوران القدر فى سارة ما قوتان من سوع واحد ألا وهوجنب الأرض بالاجسام المادية . وقد أدوك نيوتن الحركة الاحجار الساقطة وحركة القدروالكواكب ليست إلا ظواهر خاصة قرة جنب عامة تؤر بين أى جسمين . فى الحالات البسطة بحكن باستمال عم الرائمة وصف الحركة والثانية بها . أما فى الحالات المشقد الهن تشمل المتابك المهام كثيرة على بسبها فلا يكون فن السهل وصف الحركة وإضاء ولكن تيني القواعد الأساسية بدون تنبر.

زى الآن أن النتائج التي توسلنا اليها بتعم الأدلة الأولى صيحة فيحالة حركة الحجر القذوف وفي حالة حركة القمر والأرض والكواكب. والذى يجب اختيار ضحته بالتجرية العملية هو طريقتنا في التنكير جيمها.

ولا يمكن اختيار سمة أى من النروش على حدة . ولقد مجمعت قوانين الكائيكا هذه مجاحا باهرا فى تنصير حركة التحكواكب حول الشمس ، ومع ذلك فقد توجد قوانين أخرى مدينة على فروض مختلفة وتنجح أيضا فى تفسير ذلك.

أن نظوات عم الطبيعة هي اجكارات حرة البقل الإنبرى وليست كما وقد ينظيره وحيدة وعدودة كما بالمالم الخارجيى، وعمى في عاولتنا فيهم الحيقية نشبه رجلا يحاول فهم كب ساحة منطقة . وهو ري وجهم لوعظرها التجوكة للوسيسة إيضا عقامها ولحكنه لايستطيع فتع سندونها ... وإذا بأكان الرجل عيقريل بأنابه بقد يستطيع أن يكون مودام التركيب قديسيين جنيم بالشاهد، و لوكيته فن يكون ممال من الأحوال منا كما أمن أن هذا هو التركيبالوحيد الذي يسبب مناهدانه ويسبب مناهدانه ويسبب مناهدانه المدورة التي كومها لفضه بالدكيب الحقيق ، بل أنه ليتغذ عليه أن يخبل المكان أو معنى هذه القارفة . ولكن من اللوك لك أنه يعتفد أنه كالله إذا دمن مداماته كا أسبحت المدورة التي يكرنها عن الواقع بسيطة وكما فصرت هذه المدورة عددا أكبر من مشاهداته . كما أنه قد يعتقد في وجود الهاية لناسبة للمرفة وفي اقتراب المقل البشرى مها . وربما اطلق على هذه الهاية التالية المنالية للمرفة ولد فرده الهاية التالية المالية الدف منه الهاية المالية المالية الدف منه الهاية المالية المالية المالية المناسبة المالية ا

### يبقى دليل آخر :

مهماً الانسان عندالبعه في دراسة الكيائيًا ، أن كل شيء في منا الغزع من العلم بسيط وأن عبال البحث فيه قد اتنهى ، ويندر أن فيكر الانسان فيوجود دليل هام لم يلاحظه أحدادة ثلاثة قرون . ورتبط هذا الدليل الذي عانى الإممال باحدى الأسمى الهامة في للكيائيًا — السكنة .

سنعود مرة أخرى إلى تجريتنا الثالية السيطة . حركة مربة على طريق أملس
عاما . إذا كانت الدربة ساكنة عند بعه الحركة ثم دفت فإنها تنجرك بعد ذلك
بسرعة منتظمة مبينة . نفرض آلال أن من المكن إعادة هذه السلية بمفافيرها
أى عند مطاوب من المرات بحب تؤثر نفس القروق نفس الاتجاه على نفس المربة
مهمها كان معده صابحت كوار هذه التجرية فإنما تنعس عائما على نفس المسرعة
المهاية : ماذا يحدث أو أننا التجرية أي ماذا بحدث مثلا لو أن الذرية كانت.
قارمة في التجرية الأولى ومحملة في الثانية ؟ تسكون السرعة المهاية الحمية أعلمها من الداركين المربة الحمية أعلمها في المربة الحمية
على جسمين عنفيل المساكلية في كهما من حالة المسكون فإن مرتجها النامجين
على المسلمة عنفيل المساكلية في كهما من حالة السكون فإن مرتجها النامجين
أمل إذا كان السرعة على كنلة الجسم وتسكون المربة
أمل إذا كان السرعة الكر.

" على ذلك نستطيع ، ولو نظريا ، أن نعين كتلة جسم ما ، أو بسبارة أدقً

فستطيع أن نبين النسبة بين كنة جسم ما وكنة جسم آخر فإذا كان لدينا قوتان مقساريتان تؤثران على كتلتين ساكنتين ، ووجدنا أن سرعة الكنلة الأولى بعد التأثير تساوى الالة أضعاف سرعة الكنلة الثانية فإننا نستنج أن الكنلة الأولى تساوى ثلث الكنلة الثانية . وطبعا ليست هذه بطريقة عملية لعمين النسبة بين كتلتين . ومع ذلك فيمكننا أن تتخيل أننا قد تمكنا من تمين هذه النسبة . إما بهذه الوسية أو بأية وسيلة أخرى مينية على قانون القصور الذاتى .

كيف هندر الكتل في الحياة العملية ? طبعاً ليس بالطريقة التي ذكرناها فنها سبق . كل شخص يعرف الإجابة الصحيحة لهذا السؤال ، فنجن تقدر الكتل يوزنها على ميزان .

دعنا نبحث بالتفصيل الطريقتين المختلفتين لتعيين الكتلة .

لا توجد أية ملاقة بن التجربة الأولى وبن الجاذبية الأرضية فالذربة تنصرك بعد الدفع على مستو أفق المدن . وقوة الجاذبية التي تسبب بقاء العربة على المستوى تبق ثابعة ولا تدخل مطاقاً في تعيين الكتلة . أما حالة الوزن فتختلف عن ذلك . يستحيل علينا المشال للوزان إذالم تجنب الأرض الأجسام ، أى إذا لم توجد قوة . الجاذبية . الفرق بين طريقى تعين الكتلة هو أنه لاعلاقة للأولى بقوة الجاذبية . بينا أساس الثانية هو وجود هذه القوة .

وتسابل الآن هل محسل على نشس النتيجة إذا عينا النسبة بعرالكتانين بكل من الطريقية إذا عينا النسبة بعرالكتانين بكل من الطريقية المستحدل النتيجة هي نفسها بالضبط في الحالتين ؟ هسفه النتيجة التي كان من المستحدل النتيؤ بها مبنية على المعاهدة لاهل المنطق . دعنا نفرض التبسيط نسمى الكتابة المسرة بعل المنافق أو البحرية المنافق كن المنافق أو البحرية المنافق أو البحرية المنافق أو المنافق أو الكرة المنافق أو المنافق أو المنافق أو المنافق أو المنافق أو الكرة الله الدى نفسي فيه و لكن المنافق أو المنافق أو المنافق أو أمن من ذلك أو المنافق فوراً : ها السكول المنافق فوراً : ها السكول المنافق أمن من ذلك الا يجبره عمل الطبيعة السكول المنافق على الكتانين مجرد مصادفة السكول منافق الكتانين عجرد مصادفة السكول كل الكتانين عجرد مصادفة المنافق المنافق الكتانين عجرد مصادفة السكول كل الكتانين عجرد مصادفة المنافق الم

ولايوجد أي مغرى له أما إجابة مم الطبيعة الحديث فعكس ذلك عاما : تساوى هاتين[الكتانين شيء أساسي يكون دليلا هاما يؤدي|إلىفهم أهمق|الموضوع . وقند كان هذا الفايل في الواقع أحد الأدلة العظيمة الأهمية التي أدت بالى تسكون النظرية المسابح النظرية النسبية العامة .

نبدوالقصص البوليسية تافه إذا فسرت فيها الأحداث النبرية كمصادفات وتكون القصة شيقة أكثر إذا تبعت حوادثها نظاما سينا . بنفس الطريقة تكون النظرية التي تفسر تساوى كشلى الجاذبية والقصور الذاتي تبز النظرية التي تجمل من هذا التساوى مصادفة محمتة ، على شرط أن تسكون كلا من النظريتين منفقة مع الحفائق الشاهدة .

حيث أن تساوى كتلى التنافل والقسور الذاتى كان ضروريا لتكون النظرة النسية فإن يحول أن نبضمنا تبسق . على التجاربالي تفنيا بالزائك كتافي متساويان أو الإجابة هي تجربة بالليو القدية . في هذه التجربة أني بالليو كثلا عتلقة من بمج فلاحفظ أن الزمن اللازم لسقوط كل بها كان واحداً . أي أن حركة الجسم الساقط لا تتوقف على كتابة . لربط هذه الشيعة العدلية البيسطة ذات .

يتحرك جسم ساكن نتيجة لتأثير توة خلاجية ويكتسب بذلك سرعة معية .

كتلته أكبر . ويكننا أن نقول مون أن بدي الدقة : يترقف تأثير القرى الخارجية
كتلته أكبر . ويكننا أن نقول مون أن بدي الدقة : يترقف تأثير القرى الخارجية
علىجسم ما على كتلة تصوره اللثاني . إذا كان الأرض نجينه جيم الأجسام بقوى
متساوية ، الما بد أن يكون تقويط الأجسام التي كنة تصورها اللثاني كينة
إبطأ من سقوط الأجسام التي كتلة تصورها اللثاني سنية . ولكن المالة تختله
عن ذلك : جميع الأجسام تسقط بنس الطريقة . وعلى ذلك يتحم أن تكون قوة
جنب الأرض المكتل المتلفة عتلفة . ولكن الأرض نجنب الأجسام بقوة
الأرض توقف على كتلة الجاذبية . ولكن حركة المجر الناتجة تتوقف على كتلة

القصور الذاتى . وحيث أن هذه الحركة النائجة عن قوة الجاذبية واحدة دائمًا ( جميع الأحجار الساقطة من نفس الارتفاع تسقط بنفس الطربقة ) ، على ذلك يتحتم أن تكون كنلة الجاذبية هى نفس كنلة القصور الذاتى .

وقد يصوغ عالم الطبيعة القانون السابق في الصيغة الغامضة الآتية :

رَدادُ عِبِمَا الجُسم الساقط إزدادِ كناة جاذبيته وتتناسب معها ، و تتناقص بتناقص كناة فصوره أن الله و تتناسب معها ، وحيث أن جميع الأجسام الساقطة لها نفس النجلة فيضم أن تتساوى الكنتان ، في تعتنا الناسفة لا توجد مسائل حلت خلا كاملا وانتعى مها إلى الأبد . فيمد تلائماًة عام المطورة أن نمود إلى مسألة الحركة الأولية وذلك لذابح طرية ألبحث والنجد أداة كنا قد أهمالناها ، بذلك مسائل صورة تخلفة البركر الهجيلة بنا .

## نظربة السيال للحرارة :

سنيدا هنا في تتيح دليل جديد ينشأ عن طواهر الحرارة . ومع ذلك فن المتعدد تقسيم العلم إلى أقسام متفرقة لا عالاقة يبها . والواقع أننا سنجدأن المبادئ التي درسناها نعلا والتي سندوسها قبا بعد تكون جميعها شبكة منداخلة . وفي كثير من الأحيان يمكن تطبيق طريقة بحث فرع معين من فروع العلم عند بحث فروع أخرى مختلفة . وفي الغالب تعدل النظريات الأولى بحيث تفيد في فهم كل من الظواهم الأصلية التي نشأت مها هذه اللبادئ والغلواهم المحديدة التي تشاب تعلق عليها هذه اللبادئ والغلواهم المحديدة التي تعلق المتعددة التعلق عليها هذه النظرات الآولى بحيث الكورة المتعددة التعلق عليها هذه النظرات الآولى بحيث الكورة المتعددة المتعددة التعلق عليها هذه النظرات الآولى الأصلية التي نشأت مها هذه اللبادئ والنظرات الآولى المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة التعديدة المتعددة المتعددة المتعددة التعددة التعديدة المتعددة التعديدة التعديدة المتعددة المتعددة التعديدة المتعددة التعديدة التعديدة

 ملاحظة ذلك بتجربة بسيطة مشهورة . نفرض أن لدينا ثلاثة أوانى تحتوى الأولى في المداول بتجرب المسلم في المداول والتأثيرة على ماه نافر والأشيرة على ماه ساخن . إذا نخسنا إحدى الدين في الماء المادو والتأثيرة على ماه نفرس الله النافر ووسالة من الأولى تهيء بالبرودة في المسلمة من التأثير من الماء النافر في الماء عنتانا من أن أحد سكان المانانا في في المسلمة المادة ، فالأقول بتعدد أبه حرواتك في الربع عنتانا عن رأى أحد سكان المنافلة القروم وهم آلة صحمها جاليل في مورة بدائية . منا أيشاً بتألينا بالمانا المنافرة المورة بدائية . منا أيشاً بتألينا بالمانا المنافرة المورة ووهم آلة من عافر من المائلة . منا أيشاً بين المنافرة على المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة على المنافرة المنافرة المنافرة ووسيتها .

« إذا أعندًا ألناً أو أكثر من أواج المادة المتنفة مثل المادن والأحجار والأملاح والريش والسوف والماء وغيره من الواقع ، وكانت هذه الأشياء ذات حرارات بمتلفة مبدئياً ، ثم وضعناها جيماً في حجرة واحدة لا توجد فيها ممعلقة ولا تدخلها النصص فإن الحرارة تنتقل من الأجسام الساخفة إلى الأجسام الباردة وقد يستغرق ذلك مدة سامات أو يوم ، وإذا استمبلنا ترمومتراً فيهاية هذه الفنرة ووضعناه على كل من هذه الأجسام فإه يشهر وأعاً إلى نفس المدحة.

وحسب التسمية الحديثة يازم تغيير الجلة ذات حرارات غتلفة إلى ذات درجات حرارة غتلفة .

وقد يشكر الطبيب الذى يأخذ الترمومتر من فم رجل مميض كما يأتى : بيين الترمومتر درجة حرارة نفسه بواسطة طول عموده الرثيق . سنفرض أن طول. عمود الزئيقي يزداد المتناسب مع زيادة درجة الحرارة : ولكن البترمومتر بيقى ملاسساً للمريض الذى أعالجه عدة دقائق ، فتسكون درجة حرارة الترمومتر مي نفس درجة. حرارة الريض . وعل ذلك استنتج أن درجة حرارة هذا الريض هى التى يسجلها الترموتر وربماكان الطبيب يعمل بظريقة ميكانيكية ولكنه فى الواقع يطبق نظريات طبيعية دون أن يشكر فيها .

ولسكن هل يحتوى التربومتر على نفس متدار الحرارة الوجودة فى جسم الرجل؟ طبعا لا . إن افتراحنا أن الجسمين بحتويان على نفس السكمية من الحرارة نتيجة لتساذى درجتى حرارتهما بكون ، كما أشار بلاك :

« راياًمتسرعا فى الوضوع، ومعنى ذلك أننا نمزج بين كمية الحرارة الموجودة فى جسم وبين شذة هذه الحرارة رغم وضوح أنهما شيئان مختلفان يجب التمميز بينهما عند النفكير فى توزيع الحرارة .

يمكننا فهم هذا النميز بواسطة تجربة بسيطة لذاية . إذا وضعنا وطلا من الدا فوق لهب الغاز فإن درجة حرارته تنزير من درجة حرارة الحجرة إلى درجة الدليان بعد فترة مسينة من الرمن . وإذا استبدلنا هذا الرطل باتبى عشر وطلا من الماء أو أكثر ووضعناها في تعلى الإناء وفوق نفس اللهب فإلها تستغرق وتخا أطول بكتبر من الفترة السابقة لكي تصل إلى درجة النيان. هذه التجربة تبين أعبارتم في الحالة الأخيرة كية أكبر من «شيء ما ويسسى هذا ١٥ الشيء» حرارة. وتحصل على سيدة آخر بحل رطل من الزئيق وسعني الإنامان بنفس الطويقة على دطل من الماء وإنام بسخن يسرعة تفوق بكتير السرعة الذي يسخن بها الماداة أي أدن الحرارة بما اللازية فر فر درحة حرادة إلى تدن وحج احدة إلى يسخن بها المادة

غالتنا للاحظ أن الرئيق يسمنون من ويهو تسميل بسميل بسموييد المرادة التي يسخن سها الله أي أن لا الحرارة » اللازمة لرفع دوجة حرارة الرئيق درجة واحدة ألما من الحرارة الله درجة واحدة أيسا وهي العموم تنزم كليات عنائل من لا الحرارة » تنزير درجة حرارة الكتل المشاوية من المواد المتنافة ( مثل الله والمؤتمن والحديد والنحاس والحسيالة ) ، درجة واحدة ( من » كي إلى ١٤ قورمهيت مثلا ) . ونبع عن ذلك فنقول أن الكيل المتناقب المارية أو حرارتها اللوعية . المثالمة بها .

مادمنا قد توسلنا إلى فهم فكرة الحرارة ، فإنه يمكننا أن نبحث في طبيعتها التفسيل لدينا جبان الأول ساخن والآخر بادد ، أو بدبارة أخرى درجة عرارة الأول أفها من درجة حرارة الثانق . ذيل جمع النوارات الخارجية وعمل هذين الجمسين يتلامسان ، نعلم أن الجمسين يصلان إلى نفس درجة الحرارة بعد مشى فترة من الرمن . ولكن كيف يم ذلك ؟ ماذا يحدث بين اللحظة التي يبدأ فيها التلامس بينهما وبين اللحظة التي تساوى فيها درجا الحرارة ؟ يمكننا أن تصور الملوادة ؟ يمكننا أن تصور الملوادة من حبح لآخر كما ينساب الماء من مصر وتمتم إلى مستخفى ، ورعم بساطة هذه الفكرة فإنها تنفى مع كثير من الحقائق ، ويكون التناظر كما يأتى :

٠ الماء

المستوى المرتفع

المستوى النخفض

الحرارة

درجة الحرارة العالية درجة الحرارة المنخفضة

ويستمر الانسياب إلى أن يصبح الارتفاعان ، أى درجي الحرارة ، متساوين ويمكن بالبحث الكى الاستفادة من وجهة النظر البدائية هذه . إذ خلطت كتلة بعينة من الله ذات درجة حرارة ساوسة بكتلة أخرى مسينة من الكحول. في درجة حرارة أخرى (لاتساوى درجة حرارة الماه) فن المسكن الحصول على دوجة الحرارة الهمائية للمخلوط إذا علمت الحرارةالنوعية لمكل من الله والكحول.

وبالتكس، أذا علمت درجة حرارة المخاوط البهائية بمكن بعد قليل من العمليات الجبرية الحصول على النسبة بين الحرارتين النوعيتين . نتيين وجود أوجه شبه بين المبادئ، النسلقة بالحرارة الني ندرسها الآن وبين "

تثبين وجود أوجه شبه بين البادى، التسلّة بالحرارة التى نندسها الآن وبين البادى، الطبيعية الأخرى. فالحرارة من وجهة نظرنا هى جسم صيال كالسكتاة فى. البكانيكا . وقد تتذبركية الحرارة أو قد تبق نابة ، مثل المال يمكن إنفاقه كما يمكن حفظه فى خزانة وكما أن مقدار الال الموجود فى خزانة لايشغر مادامت هذه الخزانة مثفلة قال مقدار كل من الكتلة والحرارة فى جسم معزول بيق نابتا . وزجاجة الترموس الثالية تناظر هذه الخرانة . وزيادة على ذلك ، لا يضيع شيئا من الخرارة . حق لو انسابت من جمع آخر مثلها في ذلك مثل كناة مجموعة منعزلة لا تتنبر حتى ولو است مولا كياة بجموعة منعزلة الانتبر حتى أو هانت نحويل الله ، لل بخار بعلا من استهالما في رفع وحجة حرارة جمع قالنا سنسم في الشكن الحمدول هلها تانية باكلها بتحويل الله المناتبة والمحمول المهاه والأسماء الشكن الحمدول هلها تانية باكلها بتحويل حرادة البنجو الكامية بن بن أن هذه الأسم نشأت من الشكرية في الحرادة الانتجاز الكامية بن ان هذه الأسم نشأت من الشكرية في الحرادة المختوطة في حرادة عنفية مؤتما مثل السال الحفوظ في خريئة الذي يكن الحمدول هله واستماله إذا علمت كينية فتح الخرينة :

ولكن من المؤكد أن كيان الحرارة يختلف عن كيان الكتلة . يمكننا أن نستدل على الكتل بواسطة الموازن ، ولكن هل المحرارة وزن ؟ هل يكون وزن قطمة حيل، تن المقا الحديد لها تعلى الوزن في الحاليين . أنا كانت الحرارة مثلاً النجرة شيء لا وزن له ، وقد جرت الماحة في الماضي على تسمية الحرارة لا كاوريك<sup>(1)</sup> وهي أول ماوف من مجرعة الأخياء التي لا وزن لها ، وستسنح لناخرمة فيابد لكي تشيخ تاريخ هذه الجيموعة ودولمة كيفية ظهورها والإشباء .

الغرض من أيه نظرية طبيعية هو تفسير أكبر مدى ممكن من الظراهر ،
وبيرد وجود نظرية ما مقدرتها على تفسير الحوادث وجملها مفهومة . نقسد وأينا
أن نظرية السيال للحرادة تفسر كثيراً من الظواهر الحرادية ، ومع ذلك سيظهر
في القريب العاجل أن هذا ليس إلا دليلا ذائقاً ، وأن من المستحيل اعتبار الحوارة
شيئاً سيالا حتى ولو كان هذا الشيء عديم الوزن ، ويتضح ذلك من الوجوع إلى
يعض التجارب البسيطة التي مؤت بدء الحضارة .

السادة لا يمكن الحصول عليها من اللاشيء ولا يمكن إضاعتها ، ولكن

<sup>(1),</sup> Culorie

الإنسانالأول ولد النار بلاحتكان وأحرق بها الحفيد . وأمثة التسخين بواسطة الاحتكاث كتيرة جداً ومائونة بدرجة تنبي من ذكرها . في جميع هذه الحالات تتولد كية من الحرارة وهي حقيقة يصعب تطبيعا بنظرية السيال ، وقد يحاول مؤيدو هذه النظرية تعليل هذه الظاهرة وقد تتكون عاولهم كما يأتي : ٥ يمكن بواسطة نظرية السيال تغدير تولد هذه الحرارة . لنتبر مثالا بسيطاً ، حالة دلك تقلمة من الخشب بمثلة الحرارة . كنير مثالا بسيطاً ، حالة دلك خواسه ، ومن أبلاً برحاً أن تتعدل هذه الخواص بحيث تنتج درجة الحرارة الحرارة المنالاً أن تتذبر كمنة الحرارة نقسها ، وعن لا نشاهد لا تنبراً في درجة الحرارة . من المألز أن التنبر كمية الحرارة نقسها ، وعن لا نشاهد للا تنبراً في درجة الحرارة . من المكلة ، »

ولا توجد آبة فالدة ترجى من مناقشة مؤسدى نظرية السيال في هذه للرحلة ،
متساوياتان من جميع الوجود وانتسور أن تغيراً متساوياً قدا مترى من الحشية ،
متساوياتان من جميع الوجود وانتسور أن تغيراً متساوياً قدا مترى درجة حرارتهما
بطريقتين مختلفتين في الأولى بالاحتكال وفي الناتية بالاسسة جم ساماني مثلاً .
إذا كانت الحرارة النوجة لكل من تعلمي الخلش واحسدة في درجة الحرارة المجلسة فلا بوجد أي السمال لنظرة السيال . هناك طرق بسيطة النالة فيني المجلسة فلا بوجد أي السمال لنظرة السيال . هناك طرق بسيطة النالة فيني في السابقتين ، وتتسكر الاختبارات التي تستطيع أن تصدر حكا بالحياة أو الموت فلي فظرة ما كثيراً في تاريخ علم الطبيعة ، وهي تسبى تجارب حاصة ، والذي يقرد المنتوبة طبحة أم لا هو صيغة السؤال نفسه ، ولا يمكن إختباراً كثر الاختبارات اللي تستطيع أن تصدر حكا المنالة المؤلة الأول بالإحكالات والتائية بالبياب الحرارة الإماد بن حم ما التجربة عبد المؤلة المؤلة والمورد من التجارب الماضية . وقد أمرى دوفوده هذه التجربة بنذ حوال مأة وخدون مانا أومذيك

ويقص رمفورد قصته فيقول :

« كثيراً ما يحدث في الحياة المعلية العادية أن تسنع فرس فدراسة الأمور الطبيعية الغربية ، وقد مجرى كثير من التجارب الفلسفية المهمة دون مشقة أو تكافيف وذلك باستخدام الألات التي صحمت لاستمالها في الفنون والصناعات .

وكثيراً ما سنحت لي شخصياً الغرصة بمناهدة ذلك ، وأنا منتنع بأن الملاحظة الدقيقة لكل ما يجرى في الحياة المعلمة : ؤدى إلى أسئة منينة وإلى طرق للبحث والتحدين أكثر من التي يحسل عليها الفلاسفة في السامات الطويقة الخصصة الداسليم المركزة ، وقد يظهر أثنا تحسل على منه التناج بجيرد الصدفة أو تشيخة للتخيلات التي يتيه فيها الفتل شيجة لما اعتاد الإنسان مشاهدته .

وينها كنت أشرف منذ فترة وجيزة على صناعة المدافع في المصانع الحربية بمبونيخ ، أأدت انتهاهي درجة الحرارة العالمية التي تصل إليها بندقية من البرونز في وقت قصير أثناء فحرها ، وأييناً الحرارة الشديدة ( أهلي بكتير جداً من درجة حرارة الله الذل كا وجدت بالتجرية ) لشغاليا المدن الشغارة منها بواسطة المثقاب.

من أين تأتى هذه الحرارة التي تظهر في العملية اليكانيكية السابقة ؟

هل تنشأ من شظايا المدن النفعلة بواسطة الثقاب من كتلة المدن السلبة ؟ إذا كان هذا هو الواتع . فحسب النظرية الحديثة للحرارة الكانمنة ونظرية السيال للحرارة بجب أن تنتبر الحرارة النوعية ، وبجب أن يكون التذبير كبيراً پدوجة تعمل وجود كل هذه الحرارة .

وانواقد أنه لمجمعت أى تندير ، فقد أخذت كدين متساويتين من هذه القطع التطابرة ومن شرائح مسقولة من نفس كنلة المسدن بمنشار دقيق ووقعتها إلى درجة حرارة واحدة (درجة حرارة غلبان الماء ) ووضعهما فى كبيتين متساويتين من الساء البارد ( درجة حرارة ٩٩٩ فى ) فم فلاحظ أى اختلاف بين درجة حرارة الماء الذى وضت فيه القطمة التطابرة ودرجة حرارة الماء الذى وضعت فيه شرائح المدن » .

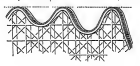
وأخيراً وصل إلى النتيجة الآتية :

وصده البحث في هذا الموضوع يجب أن تذكر أن مدم الحرارة التي ظهرت بالاحتكاف في التجارب السابقة بظهر كمان من المستحيل استثناه. ومن الواضع أن الشيء الذي يمكن بلم معرول ، أو فجموعة منزلة من الأجسام الاستمرار في منحه دون حدلاً يمكن أن يكون شيئاً مانياً ، ويظهر في أن من السب جذاً إن لم يمكن من المستحيل تمكون فكرة واصحة لأي شيء يمكن إيجاده وقفه ينفس المطرقة التي توجد وتقل بها الحرارة في هذه التجارب ، إلا إذا كان هذا الشيء هو الحركة » .

بذلك نرى انهيار النظرية القديمة ، أو بعبارة أدق نرى أن نظرية السيال لا يَكن تطبيقها إلا محل مسائل انسياب الحرارة . ويجب علينا الآن (كما لاحظ ومقوره ) أن نبحث عن دليل جديد .

من أجل دلك سنترك موضوع الحرارة مؤقتاً ونعود إلى الميكانيكا . · هرية الهمزهير .

 التصول على هذه التجربة التالية ، تتمور أن أحد الأشخاص تمكن من التخلص تمام من التخلص تمام من الشخص من التخلص تمام السكاك الدي المن الشخص قرر أن يطبق آكنية إلى المن الشخص عرر أن يطبق ألى المن المنتخص على ارتفاع مأة قدم عن سطح الأرض مثلا ، يكتشف الرجل بعد وقت قصير من التجربة ومن الخطأ ، أنه يتحتم عليه اتباع قاعدة بسيطة النابة ، يستطيع أن يبنى الطريق كا يشاه بشرط أن تكون تعلم الابتداء هي أعلى تتفلق فيه وإذا كان بي المنوب كن حرة إلى المهدس أن يجملها ترفع الابتداء من أكل تعدد الدربة هذا الارتفاع .



وفى المسار الحقيق يستحيل على العربة أن تصل إلى ارتفاعها الابتدائى وذلك وجود الاحكاك ؟ ولكن يكن إهمال ذلك في هذه التجربة المثالية .

تبدأ الدرية في التدحرج من النشلة الأملية . ينقص ارتفاع الدرية عن سطح الأوس كا أعرك بينا ترداد سرعها . وقد تذكر كا هذه الجلة الأخيرة لأول وهلة يجعل في أحد دورس الفاقد . لا توجد من قم ولكن وجيد مدك سنة برتفالات، ولمن وجيد المؤلف بين عدم وجود الم موين وجود دست برتفالات ملك ، ولكن وجد ارتباط واقعي بين ارتفاع الدرية عن سطح الأرض وين قبة سرعها ، ويكننا إيجاد قبية سرعة الدرية في أية لحظة إنا هم إنتفاعها وشرعها ، ويكننا أيتام قية سرعة الدرية في أية لحظة المناطقة والمناطقة المناطقة التدبير عنه هي بواسطة القوانين الواضية .

عند أهل نقطة كانت سرعة العربة تساوى صغراً وكان ارتفاعها مأة فقم .
وفي أسفل هفاة بمكانة يكون ارتفاعها عن الأرض صغراً وسرعها سهاية عقلمي .
يمكن التسبير عن هذه الحقائق طريقة أخرى. هند المن شفلة يكون للهربة و طافة وحمد » ولا يكون لها و الماقة حركها » ولي المحرف الماقة حركها منها فقط على و وطافة وضعها » مثراً . وعند أي شلقة تمكون ها الله حركة وطافة وضع أيضاً . وترداد طافة الوسع بأزداد الارتفاع بها ترداد طافة المرتبع الموادد السبح بالمحبى بالمحاكبة المحاكبة الموادد طافة الوسع لشرح الحركة . ويحتوي الوسف الواضي على تعبيرين الطاقة ، كل سهما يتابر رغم أن مجموعها تابت . وعلى ذلك يكون من الممكن إدخال فكرة طاقة الوضع رضم أن المحبون المواضية والمواجئة الوضع مصوبطة . وإدخال هذي الإسهان اختيارى طبعاً وهو يتنق مع طبيعة هذي اللوغين من الملافانة . ويسمى مجوع هاتين السكنين ، الذي يبين ابتاً ، أحد الحظائفين من الملافة . ويسمى مجوع هاتين السكنيين ، الذي يبين ابتاً ، أحد

ويمكن مقارلة الطاقة السكلية ( طاقة الحركة وطاقة الوضع ) شكلا بمبلغ كابت من الثالرية بر باستموار من عملة الأخرى ، من دولارات إلى جنبهات شكلا ، وبالمكس حسب نظام تبادل مدين .

وف عربة الملاهى الحقيقية حيث يمنع احتكاك العربة من الوسول إلى ارتفاع نقطة الابنداء ، بوجد أيضاً تنبر مستمر في طائق الوضع والحركة . ولكن لاييق مجموع الطاقتين أبتاً في هذه الحالة ولكنه يأخذ في التناقص .



تازم الآن ، اربط الميكانيكا والحرارة ، خطوة أخرى جريثة هامة وسنرى فيا يعد كثير ، تناج وتعميات هذه الخطوة . .

لدينا الآن تمي، آخر غير طاقي الوضع والحركة وهو الحرارة التي يوقعها الاحكاك. مل تناظر هذه الحرارة التناقص في الطاقة الكياتيكية أي في طاقمي الوضع والحركة ? يدو أن عليها أن بخمين تحديثاً جديداً . إذا نظرنا أبل الحرارة التناقص الله الحرارة بينظر كابتاً . ويست الحرارة نضها بحي التي تشبه المادة ومناقة المرارة ، ينظل كابتاً . ويست الحرارة نضها بحي التي تشبه المادة في عدم تلاشها ، ولكن الحرارة وأنواع الطاقة الأخرى مأخوذة مما لا تتلاشى طلقاً . عائل ذلك حالة رجل يدفع لبضه حوالة من الفرنكات عن تحويل دولارات الى جبهات بحيث يحويل دولارات والحيابات بحيث بين مجوع الشرنكات الله جبهات بحيث من تحويل دولارات والحيابات بحيث بين مجوع الشرنكات الهولارات والحيابات كابتاً حسب نظام محيول مدين .

لقد حطم تقدم الدلم النظرية القديمة الني تقول بأن الحرارة سيال ومحاول الآن الحصول على شيء آخر ، الطاقة ، تكون الحرارة إحدى صوره .

## نظام التحويل :

مند آثار من ماه هام مصت ، خن مار الدليل الجديد الذى آدى إلى انبدأ المتدارة كواحدى سور الطاقة . وقد حقق جول ذلك بالتجربة . من الصدف النمية أن أغلب الأبجاث الأساسنية للملقة بطبيعة الحرارة قام بها رجال لم يحتوفوا العلم كانوا نيظرون إلى هم الطبيعة على أنه هواية منطنة فقط . فالاسكلندى العلم كان طبيعاً ، والسكونت منوزد الأكري الذى ماشى أن أوروبا فيا بعد ، كان منامراً كبيراً وكان جم الشالحة وقد أصبح في وقت من الأوقات وزراً للعرب في باقاريا . وهناك أيت الإنجلزي جول الذى كان يقتل إنجابياً الحرار الذى أجرى في وقت فراغه بعض بحارب في نابة الأهمية تمنان بقاعدة بناء الطاقة .

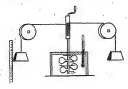
لقد حقق چول بالتجربة أن الحرارة هي إحدى صور الطاقة كما عين نظام

التحويل .

تكون طاقتا الوضع والحركة لمجدوعة مدينة الطاقة لليكانيكية للمجدوعة ، وفي خلق عربة الملاهى جال بخاطرة أن بسفس الطاقة لليكانيكية يتحول إلى حرارة . إذا كان هذا صحيحاً قلاب وأن بوجد في هذه العملية وفي جميع العمليات المشابهة نظام مدين التحويل بين هذين النوعين من الطاقة . هذه مسألة ويأمنية ، ولكن إمكان تحويل كمية من الطاقة لليكانيكية إلى مقدار مدين من الحرارة هو في الواقع في فاية الأهمية . نود أن نظم المعدد الذي يثلن نظام التحويل ، أي كمية الحرارة . التي تحصل عليها من مقدار معادم من الطاقة لليكانيكية .

وكان غرض جول من إيمائه هو تمين هذا المدد . وتصميم إحدى تجاره يشه كثيراً تصميم ساعة التقل . وعند ماذ مثل هذه الساعة يرفع تغلان ويذلك تكتسب المجموعة طاقة وضع . وإذا لم عمل الساعة فإنه مكن اعتبارها مجموعة تقلة ولكن التغلان يسقطان التعديم وتسير الساعة . وبعد فترة زمنية معينة يصل التغلان إلى أسفل تقطة وتكون الساعة قد توقف . ما الذى حدث الطاقة ؟ قد تحولت طاقة وضع التقلين إلى طاقة حركة المجموعة ثم ضاعت بعد ذلك تعريجياً على هيئة جوارة .

وقد استطاع چول ان يقيس الحرارة الفقودة بمهماز من هذا النوع بعد تشيره تغييرًا ينطوى على الذكاء . وبذلك تمكن چول من تسين نظام التحويل ، والثقالان ف جاذه بميملان عجلة بدالية ندور وهي منعوسة فى ما . . فتحول طاقة وضع



التقاين إلى طاقة حركة للأجزاء القابلة للحركة ثم إلى حرارة توفع درجة حرارة لله. . وقد قاس چول هذا التنبر فى درجة الحرارة . وحيثأن حرارة الله التوعية معلومة فقد تمكن بذلك من حساب كمية الحرارة التي استخدمت فى التسخين .

وقد لحص چول نتائج محاولات كثيرة كما يلي :

أولا : أن كية الحرارة النائجة عن احتكاك الأجسام الصلبة والسائلة يتناسب دائما مع مقدار القوة ( يقصد الطاقة ) المبدولة .

ثانيا : أن الحصول على كية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل من الماء ( موزون في الفراغ ودرجة حرارته بين ٥٠٠ - ٦). درجة فرنهيئية واحدة بمازم بذل فوة ( طاقة) ميكانيكية تمثل بسقوط ٧٧٧ وطلا مسافة قدم واحد .

وفي سينة أخرى ، طاقة وضع ٧٧٧ رطل هل ارتفاع قدم واحد من سطح الأرض تكافى، المرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل من الماء من درجة حرارة ٥٥ ف إلى ٢٦ ف . ولقد أسكن الحسول على تنائج أدن لدرجة ما من التجارب التي أجربت بعد ذلك ولكن الميكل الأسامي للسكاف، الميكانيكي للحرارة هو مادجد چول ف عمة المدعن الأول .

ولقد ساز التقدم سربعاً بعد الانبهاء من هذا العمل الهام. فقد تبينا بعد ذلك أن الهائفة المديدة. وكل شيء أن الهائفة المديدة. وكل شيء يكن تحريه إلى إحدى المديدة. وكل شيء يكن تحريه إلى إحدى صرد الهائفة. الانساع النائم عن السمير طافة لأن جزء المديدة بيحول إلى أو الفنحم يمثل الهائفة المنافة لأنه قد يسخن سلكا أو قد يدبر عجلات عرك . والفنحم يمثل الهائفة المبكينائية التي تتحرد على حيثة حرارة عندما يمترى الفنح ، وفي كل حدث من المبكينائية التي تتحرد على حيث الفاحة بقدات المبكينائية التي تتحرد على حيثة حرارة عندما يمترى الفنح ، وفي كل حدث من عبديا طافة على حدث من عبديا المبكينائية المبافقة على حدث المبكينائية على طورة أخرى حسب فانون تحييا مبين وأعلى عربياً المبافقة على هذه المهموعة ثابتا رضم أنه من الممكن أن يتنبر جميع المؤدانية والمدافقة في هذه المهموعة ثابتا رضم أنه من الممكن أن يتنبر

مة الرأى نوع واحد مها . وإذا أعيرنا الكون جيمه كجموعة مقفة بكتنا أن نعلن بفخار مع علماء الطبيعة في القرن الناسع عشر أن طاقة الكون ثابية لاتتغير وأن من الستخيل استحداث أي جزء منها أو إضاعته .

ونستطيع إذن أن تمبز بين نومين من الوجودات . اللادة كما نعرفها والطاقة . كل من هذين الدومين يتبع قوانين احتناط بالفات ، فن الستحيل أن تنجر الكتلة الكلية أو الطاقة الكلية لمجموعة معزولة . اللادة لما وزن والطاقة لاوزن لها . أى. أن لدينا نومين غذلتين من الموجودات ، وقانونى يقاء .

هل ظلت هذه الآراء صحيحة إلى الآن ؟ أم هل تغيرت هذه الصورة ــــ المي تبدو كأنها ذات أساس متين ــــ في ضوء تطورات أحدث ؟ في الواقع أنها تنبرت ! وترتبط التغيرات في هذه المبادئ، بالنظرية التسبية وسنمود إلى هذه النقطة فعا بعد . فعا بعد .

## الأساس الفليفى

تؤدى تناج البحث العلى فى كثير من الأحيان إلى تغيير في النائرة الفلسفية للسائل تمتد إلى أبد من جال العلم الضيق. ماهو هدف العلم عماه الحلوب من نظرة أعاول وصف الكرن ؟ رغم أن هذه الأستات تسنى محدود علم الطبيعة على فائم عام تات تسنى محدود علم الطبيعة على المنافقة فلسفيا ، وإذا كون هذا التصميم وقبل على اطاق واسع فإنه يؤدى فى كثير من الأحيان إلى تطورات أخرى فى التفكير العلمي وذلك لأنه يبين أحدالطرق الكريزة التي يمكن سلوكها . وتؤدى التورات الناجحة على المبادى، المسلم بهالم يهال تطورات أخلى في استغلق ، وتنوى الدورات الناجحة على المبادى، المسلم بهالي تطورات تنظيفة عام المؤدية تنظيفة ، وتسبح هذه التطورات المبليدة بشايدة ، ستبدو هذه اللاحظات فاصفة وغير ضرورية إلى ان نوعها بأسئلة من تاريخ علم الطبيعة .

سنحاول هنا وصف الأفكار الفلسفية الأول عن غرض العلم. لقد كان لهذه الأفكار تأثير قوى على تطور علم الطبيعة إلى أن ظهرت أدلة جديدة ( بعد حوالي والذى يحت ف تاريخ الم كله ، من الفلسفة الإغريقية إلى عم الطبيعة الحديث يجد أن المحاولات كانت مستمرة لاختصار تمتد الظراهر العليمة إلى بعض المبادى. والعلاقات الأسلسية البسيطة . وهذا هو أساس كل العلسفة الطبيعية ويبدو هذا واضحاً حتى في عمل علماء الذرة . ومنذ ثلاثة وعشرون قرنا كتب ديموقراط :

« أنها لمسأله اتفاق أن نقول أن شيئا حلوا أوبرا أوساخنا أو بارداً أوفولون معين . أما في الحقيقة فتوجد ذرات وفراغ أى أن الأشياء التي تشعر بوجودها بحواسنا ليست حقيقة كما تعودنا أن نعتبرها . القرات والفراغ هما الشيئان الحقيقان تقط » .

وبيق هذه النكرة في النلسفة القديمة تصوراً عبقرياً لاغير . فالاغريق لم يكونوا يعلمون قوانين الطبيعة التي تربط الحوادث التتابعة . ولم يبنأ الملم الذي يربط بين النظرية والتحريرة فعلا إلا منذ باليز. قد تبينا الأفال الأولى التي أحت إلى قوانين الحرّة . قد يقيت القرة والمادة الفكر تمان الأساسيتان لجيع الحاولات التي بذلت فهم المكون في ماتبى عام من البحث العلمي . ويستحيل أن تتصور إسعني هاتين الفكرتين بدون الاخرى ، لأن المادة يظهر وجودها كتبع للقوة بتأثيرها على ماذة اخه . .

> فلنمتبر الآن أبسط الأمثلة . تفعلتان مادينان وقوى.تؤثر بينهما ، وأسهل القوى فالتنخيل هي قوى الجنب والطرد . وف كانما هانين الحالتين يقع منتجه القوة على المستقم الواصل بين النظمانين المادتين . القوة على المستقم الواصل بين النظمانين المادتين .

البعدة على المستقرم الواصل بين القطنين المادينين • ﴿ مَنَا فُرِ ﴿ اللَّهُ عَلَيْهِ مُعَلَّمُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّاللَّالِيلَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ

تحاذب

كل سها تجذب أو نطرد الأخرى ، إذ أن أى فرض آخر عن القوى المؤثرة يعطى صودة أكثر تنقيداً . هل يمكننا أن نفرض فرساً بسيطاً آخر عن طول متعجبات القوة ؟ حتى إذا أردنا أن نتجنب الفروض الخاسة إلى حد كبير ، فإنه من الممكن أن ذول : تتوفف القوة بين أى تطاين ماديين على البعد بينهما قط ، مثل قوى الجاذبية . يبعد هذا بسيطاً . ويحكننا أن تشغيل قوى أكثر تعقيما من ذلك عثل القوى التي تتوقيما من التي من المنافلين اللاويين وأيشاً على سرعيها . وإذا أخذنا المادة والقوة كمقيدتين أساسين ، قان من المسمع تخيل فرض أبسط من القول بأن القوى تعمل في المستخيم الواصل بين القطاعيل أن التوقيم عمل من المسكن وصف جميع الفاراهر الطبيعية بمالالة قوى المنافذات المسلم التواصيف المنافذات المسلمين المسكن وصف جميع الفاراهر الطبيعية بمالالة عرف من المسكن وصف المسلمين المسلمين

إن تتأخم اليكانيك المنظيمة في كل الفروع، وبجاحها الباهر في تطور هم الفك وتطبيق مبادئها على مسائل مختلفة ليست لها صدة طاهرة باليكانيكا قد ساعدت على الاعتماد بليكان المتصاد على الاعتماد بليكان المتصاد بعد الحافظ المنطقة الم

أى أنه حسب رأى هلمهولتز يكون اتجاه تطور العالم محدداً وطريقه معينا .

« وستنتهى رسالته بمتجرد أن يتم اخترال الظواهر الأساسية إلى قوى بسيطة وبمجرد أن نثبت أن هذا هو الاخترال الوحيد المكن لهذه الظواهر »

تظهرها. الفكرة كأنها بدائرة وسخيفا النسبة إلى هالم طبيعة في القرن البشرين. هما يخيفه أن يتصور أن من النسكن الانهاء من مفامرات البحث العكبرى والحصول على صورة ثابتة للكون لا تنفير بمرور أأزمر ولا تثير الاهام إن لم تكن خاطئة.

ورغم أن هذه المباديء تختصر وصف جميع الحوادث إلى قوى بسيطة ، فإنها لا تحدد

العلاقة بين القرى وبين البعد . ومن المكن أن تختلف هذه العلاقة باختلاف الظواهر الملهيمية . وطبعا يكون إدخال أنواع نختلفة من القرى للاحداث المختلفة غيرمناسيم من وجهة النظر الفلسفية . ومع ذلك فإن هذا الرأى المسمى ٥ وجهة النظرائيكانيكية الذى ساخة علمه ولتروضوح ، تدلم دوراً هاما فيوقته . وتكوين نظرية الحركة المادة هو أحد النتائج الهامة للاتجاء اليكانيكي . وقبل أن نشاهد زوال هذا الاتجاء ، فلنوافق مؤقتا على وجهة نظر علماء القرن الماضى وترى ماذا يمكن استنظامه من الصورة التى رسموها العالم الخارجي .

## نظرية الحركة للمادة :

هل من المكن تفسير ظاهرة الحرارة بدلالة حركة جسيات تتقاعل بقوى بسيطة ؟ نفرض أن لدينا وعاءاً مقفلا يحوى كتلة معينة من بحاز ، الهواء مثلا ، ف درجة حرارة معينة ، بالتسخين ترتفع درجة الحرارة وبذلك تزداد الطاقة . ولكن ماه علاقة هذه الحرارة بالحركة ؟ إن الذي يجعلنا نعتقد في وجود علاقة بين الحرارة والحركة شيئان ، الأولى وجهة النظر الفلسفية التجريبية المعرف بها والثاني هو تولد الحرارة بالحركة . إذا كانت جميع المسائل الموجودة في الحياة مسائل ميكانيكية فلا بد وأن تكون الحرارة طاقة ميكانيكية . والنرض من نظرية الحركة هوالتعبير عن المادة بهذه الطريقة . فحسب هذهالنظرية نعتبر أي غاز كمجموعة كبيرةالمدد من الجسيات أو الجزيئات تتحرك في جميم الانجاهات وتتصادم مع بعضها وتنبير أنجاه حركتها بعدالتصادم. ويجب أن توجد قيمة متوسطة لسرعة الجزئيات كايوجد سن متوسط أو ثروة متوسطة لمجتمع إنساني كبير . أي أن هناك طاقة حركة متوسطة لكل جزيء . وإزدياد الحرارة في الوعاء يعني زيادة متوسط طاقة الحركة . وحسب هذه الصورة لاتكون الحرارة نوعا خاصا من الطاقة يختلف عن الطاقة الميكانيكية وإنما هيطافةحركة الجزيئات. ويناظركل درجة حرارة معينة متوسط معين لطاقة الحركة لكل جزىء . والواقع أن هذا ليس فرضًا اختياريًا . إذا أردنا تكوين صورة ميكانيكية متماسكة للمادة فإنه يتحتم علينا أن نأخذ طاقة حركة الجزىء كمقياس لدرجة حرارة الغاز . وهذه النظرية ليست إحدى تخيلات المقل فقط. فمن المكن البرهنة على اتفاق نظرية الحركة للنازات مع التحربة وعلى أنها تؤدى فعلا إلى فهم أعمق للحقائق. وكذر توضيح ذلك بأمانة نليلة.

لدينا وها مغلق بمكيس يمكنه (أى السكيس) أن يتحرك بحرية . وبمتوى الوها مع مقدار مدين من غاز عفوظ في درجة حرارة نابعة . إذا كان السكيس سأكنا عند الابتماء فيمكننا أن نحركه إلى أهل وإلى أسفل بقتليل أو زادة التفل الموضوع عليه . ولدفع السكيس إلى أسفل بازم استبال قوة تعمل شد السفط المنطق للناذ ، ما هي طريقة عمل المنطق المناطق بحيث بنظرية الحركة ؟ تتحرك المجزيات خان الملدد المائل إلى وهذا الدق السلموح والمسكيس وترتد ثانية ( مثل كرات مقذوفة على عائم في ، وهذا الدق قوى الجذيبة التي تؤثر إلى أسفل على السكيس والأنهال . تؤثر قوة المهاذية التابعة في الأنجاء الأول بينا يؤثر عدد كبير من التوى غير التنظم المنافقة من تصادم المجزيات في الأنجاء الأول بينا يؤثر عدد كبير من التوى غير التنظم تم تصادم المجزيات في الأنجاء الأكفر ، إذن لكي بحدث التوان لا بد وأن تمكن عصلة هذا القوى غير التنظم تن تمادم هذا القون غير التنظم المنافقة من تصادم هذا القون غير التنظم المنافقة من تمادم هذا القون غير التنظم المنافقة من قدام هذا القون غير التنظم المنافقة من تمادم هذا القون غير التنظم المنافقة من تمادا هذا المنافقة من تماده منافقة عن غير التنظم المنافقة من تماده المنافقة من تماده المنافقة من تماده المنافقة من تماده المنافقة من تمادم هذا القون عدل المنافقة من تمادم المنافقة من تماده المنافقة المنافقة المنافقة من المنافقة المن



نفرض أن المكين منع إلى أسفل وأن حجم النفاز تفض شيخة الذات إلى جزء كسرى من قيضة الأولى — نما تما تقو دراً كسرى من قيضة أولى أسادا نفطة أن يمعت حسب نظارية الحركة؟ مل سيكون تأثير القوى الناتجة عن دق الجزيتا السابق؟ في المكيس أكبر أو أقل من تأثيرها السابق؟ تقرب الجزيات الآن من مضها بدرجة أكبر

منها أولا . ورغم أن تيمية متوسط طانة الحركة تبنى كا عى فإن عدد مرات تصادم الجزيئات مع المسكس يزداد ( فى نفس الفترة الرمنية ) وبذلك تكون القوة الكلية أكبر ، واضع من هذه الصورة التي ترسمها نظارة الحركة أنه يازم وضع تقل آخر. لكي يبق الكبس متزنًا في هذا الوضع النخفض الجديد . هذه الحقيقة العملية البسيطة مألوفة تماماً ولكن يمكن الحصول عليها منطقياً من نظرية الحركة الهادة . وهناك تجرية أخرى : خذ وعاءن يحتويان على حجمين متساويين من غازين غتلفين الإبدروجين والنتروجين مثلا ، في درجة حرارة واحدة . افرض أن الوعاء س مغلقان عَكْبِسين مَّاثلين تمامًّا وأن فوق كلا منهما تقلا متساوياً . بالاختصار ، هذا يمني أن كلا من الغازين له نفس الحجيم ونفس درجة الحرارة ونفس الضغط . حيث أن درجة الحرارة واحدة ؛ ينتج حسب النظرية أن متوسط طافة الحركة عن الجزىء له نفس القيمة في الحالتين وحيث أن العناطين متساويان ، فإن القوة الكلية الناتجة عن تصادم الجزيئات بالمكبس تكون لها نفس القيمة في الحالتين. ف المتوسط ، يكون لكل جزى. نفس طاةة الحركة وحيث أن لكل من نفس الحجم ، فإنه يتحتم أن يكون عدد الجزيئات الموجودة في كل منهما واحداً رغم أن الفازين مختلفان كيميائياً . لهــذه النتيجة أهمية كبرى في فهم كثير من الظواهر الكيميائية وهي تعني أن عدد الجزيئات في حجم معين عند درجة حرارة معينة وضعط معين هو شيء لا يختلف من غاز لفاز وإنما ذو قيمة واحدة لجيم الغازات . ومن المدهش حمّاً أنه فضلا عن أن نظرية الحركة تؤدي إلى وجود , هذا العدد فإنها تمكننا أيضاً من تعيينه . وسنعود إلى هذه النقطة فى القريب العاجل.

تفسر نظرية الحركة للمادة كياً ونوهياً توانين النازات كما وجدت بالتجرية . وفضلا عن ذلك فالنظرية لا تتنصر على النازات ولسكن نجاحهـــا الباهر كان في هذا المجال .

تحكن إسالة الغاز بخفض درجة الحرارة . ومعنى إنحفناض درجة حوارة مادة .هو نقص متوسط كية حركة جزيئاتها . وعلى ذلك يتضح أن متوسط حوكة جزىء سائل أقل من متوسط طاقة حركة جزىء الغاز الغاظ .

ولقد أزع الستار عن حركة الجزيئات في السوائل أول مرة عما يسمى

« حركة براون » وهى ظاهرة مدهشة . وبدون نظرية الحركة المادة تظل هذه الظاهرة فاسنة وغير مفهومة . وقد لاحظ عالم النبات براون هذه الظاهرة لأول مرة ولم تفسر إلا في بداية القرن الحال أي بعد تمانين عاماً .

والجهاز الوحيد الذي يازم لمشاهدة حركة « براون » هو الميكروسكوب ، وليس من الضروري أن يكون الميكروسكوب المستممل من نوع ممتاز .

وكمان براون يشتغل على حبيبات نباتات معينة أى : «جميهات ذات حجم كبير بدرجة غير مألوفة ويتراوح طول الواحدة من .

الى ١٠٠٠ من البوصة . "كما يقول براون . ونشنس نما كتبه براون :
 « مد فحص هذه الجسيات مغموسة فى الله ، لاحظت أن كثيراً مها .

يتحرك . . . وبعد إعادة المشاهدة مرات عديدة اقتنت بأن هذه الحركات لم تنشأ عن تياوات في المائع ولا عن تبخره التعديمي وإغا ترجع إلى الجسيم نسه » .

والذى لاحظه بروان هو الإثارة المشمرة للحبيبات عندما تغمس فى الماء. ويمكن رؤية ذلك باليكروسكوب. وأنه لمنظر يؤثر فى النفس.

هل رتبط هذه الظاهرة بنبات معين تقط ؟ أجب براون على هذا السؤال. يابادة التجربة على نباتات غتلنة كثيرة ووجد أن جيم الحبيبات المتلفة تتحرك حركة مشابهة . وزيادة على ذلك وجد نفس هذا النوع من عدم الاستقرار لا في جسيات المواد المبشوبة قفط وأعما لجسيات المواد غير المعدوبة أيضاً . وحتى قعلمة صنيرة مطحوبة من تمال قدم حققت نفس الظاهرة .

كين تفسر هذه الحركم ؟ إنها تقلير كأنها تتدارض مع كل ما قبلناه فيا سبق . فلاحظة موضع جسم معادي واحد كل نصف دقيقة شلاء كرنج الستار عن مساره العجيب والشوء الذي يكاد لايسنق مقاً هو الصفة المستمرة الظاهرة الحركة . إذا وصفا يتدول يتأرج في ماء فإنه يسكن بعد فترة من الوقت إلا إذا أثرت عليه قورة نارجية أخرى . ووجود حركة مستمرة يهدو متعارضاً مع كل التجارب السابقة . وتتنلب على هذه الصدوبة بطريقة مدهشة بتطبيق نظرية الحركة للمادة .

إذا استعملنا أقوى الميكروسكوبات التي في حيازتنا ونظرنا إلى المــاء فإنه يتعذر علينا رؤية الجزيئات أو حركاتها كما تصورها لنا نظرية الحركة للمادة . وعلى ذلك إذا كانت النظرية التي تنص على أن الماء هو مجموعة جزيئات صحيحة فلا بد وأن يكون حجم همنده الجزيئات أصغر من أصغر حجم يمكن رؤيته بأقوى اليكروسكوبات . بالرغم من ذلك دعنا نعتقد بصحتها وبأنها تعطينا صورة للحقيقة . إن جسمات براون التي تراها إذا نظرنا بالميكروسكوب تتحرك مندفعة نتيحة لتسلط الجزيئات التي تكون الماء عليها رغم أن حجم هذه الجزيئات أصغر منها . وتنشأ حركة براون إذا كانت الحسيات المندفعة صنيرة بدرجة كافية . وحركة هذه الجميات غير متنظمة لأن تسلط جزيئات السائل عليها غير منتظم ، ولا يَكُن إبجاد قيمة متوسطة له تتيجة لعدم انتظامه فالحركة التي نشاهدها هي في الواقع نتيجة للحركة التي يتعذر مشاهسها . وخواص الجسبات الكبيرة تعكس إلى حد ما خواص الجزيئات . ويمكن التعبير عن ذلك في صيغة أخرى بأن نقول أن صفات الجسيات هي صمورة مكبرة لصفات الجزيئات بدرجة تجمل في الإمكان ملاحظها بالنظر في الميكروسكوب ، وخواص مسار جسيم براون غــير المنتظم (أي السار)؛ والذي لا يوجد ارتباط بينه وبين الزمن بدل على أن خواص مسارات الجزيئات الصغيرة التي تكون المادة ، تكون غير منتظمة أيضاً بطريقة مشاسهة . وعلى ذلك نرى أن الداسة الكمية لحركة براون تجمل نظرنا يصل إلى أطراف بعيدة من نظرية الحركة . من الواضح أن حركة براون التي نشاهدها تنوقف على حجم وكتلة الجزيئات التسلطة . ولن تكون هناك حركة ما إذا لم يكن لهذه الجزئيات المتسلطة كمية معينة من الطاقة ، أي إذا لم يكن لها كتلة وسرعة ، لذلك لا ندهش إذا علمنا أن دراسة حركة براون قد تؤدي إلى تعيين كتلة الجزي.

لقد تكونت نظرية الحركة كيّا لبحوث نظرية وعملية قاسية والدليل الذى ظهر نتيجة لحركة براون كان أحد الأنلة التي أدت إلى النتائج الكمية ويمكننا



( أغذ الصورة ف بيران ) جسيات براون كما ترى خلال الميكروسكوب



( أخذ الصورة برمبرج وثائبلوڤ ) أحد جسيات براون كما صور بتعريض وتغطية سطح



المسار َ التقريبي مستنتجاً من هذه الأوضاع التتالية



أوضاع متتالية لأحد جسيات براون



الحصول على نفس هذه النتائج بطرق مختلفة ميتدثين بأدلة أخرى مختلفة . وأنها لحقيقة ذات أهمية كبيرة أن كل هذه الطرق تؤيد نفس وجهه النظر وذلك لأنها توضيح تماسك وتناسق نظرية الحركة للمادة .

سنذكر هنا واحدة نقط من هذه النتائج الكنية الكتبرة التي حصل عليها نظريًا وممليًا . نفرضان لدينا جراماً من أخف السناصروه الابدروجين . ملعوهدد الجزئيات الموجودة في هذا الجرام الراحد ؟ إن الاجابة على هذا السؤال لا تكون تهزة للأبدروجين وحده بل لجيع النازات لأننا تعلم الشروط التي تحتم بحتوى غلان غنلفين على عدد واحد من الجزئات .

تمكننا النظرية ، بعد الحصول على قباسات معينة تتعلق محركة براول من الإعابية على هذا السؤال والجواب هو عدد كبير جداً بدرجة يصب تصديقها . عدد الجزيئات الوجودة فى جرام من الأيدوجين هو

#### ٣٠٣,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠

غيل أن حجم جزيئات الايدوجين قد كبر بدرجة تمكننا من رؤيتها باليكروسكوب، كن يصبح قطر الجزيء مثلاء قساء واحداً من خمة آلان قسم من البوصة أى مثل قطر جميم براون . لحفظ همذه الجزيئات ينزمنا صندوق مكب طول ضلمه يساوى ربع ميل !

يُكننا بسهولة أن نحسب كتلة أحد الجزيئات الايدروجين هذه ، وذلك بقسمة « ١ » على المدد الذكور فها سبق . والجواب هوكمية صنبرة للغاية .

#### ۱۳۴ مه ۱۰۰۰ می ۱۰۰۰ می ۱۹۳۰ می ۱۹۳۰ می

والتجارب التي أجربت على حركة براون هي بعض التجارب المنتقة الكثيرة التي أدت الراتميين هذا المند التي يلمب دوراً هاماً للنابة وغم الطبيعة . ونلاحظ في نظرية الحركة للمادة ولى جميع تنائجها أعمق المبدأ الفلسني العام: جمل تنسير الظواهو وجرفب قتط على التناهل بين جزيئات المادة .

و نلخص ما سبق كما يأتي

لا في الكيانيكا بمكن التنبأ بالسار الذي سيرسمه جسم متحرث إذا علمنا حالته الرامعة والقرى التي تؤثير عليه . فتلا يكمنا معرفة السارات التي ستسير فيها جميع السكواك في المستقبل . والقرى الفعالة هي قوى نيوتن الجاذبة التي تتوفف على البعد نقط. والتتأم العظيمية المبكانيكا السكلاسيكية تقوى الاعتقاد بإمكان تطبيق وجهه النظر الميكانيكية باستمرار على جميع في المواهد وبأنه يمكن تفسير جميع الطواهر بدلالة قوى تمثل إما الجذب أو الطرد وتتوقف على البعد وتؤثر بين جميع العلام لا تغير .

جسیات د سایر

فى نظرية الحركة للمادة ، ترى كيف أن هذا الانجاء ، الذى نشأ من مسائل سكانيكية ، يفسر ظاهرة الحرارة ويؤدى إلى رسم صورة ناجحة لتركيب المادة .

# البائبالثاني

## تداعى وجهة النظر الميكانيكية

[ المالدان الكهربائيان — المواتع المتناطبية — الصعوبة الجدية الأولى — سرعة الضوء – النظيمة الجميسية الشوء — لغز المؤن — مامي الوجة؟ — النظرية الموجية الشوء — هل موجات الشوء طولية أم متعرضة — الأمير ووجهة النظر للكانيكية ] .

### الماتعان السكهرباتيان:

تحتوى الصفحات التالية على وصف بمل لتجارب في غايةالبساطة"، ممل لمسيين الأولى هو أن وصف التجارب ، دون إجرائها نملا ، لايثير الاحام ، والثانى هو أن معنى هذه التجارب لن يتضح حتى تظهره النظرية التي متصل إليها ، وخرضنا هو إعطاد مثال جيد يوضح الدور الذي تلبه النظريات في علم الطبيعة .

۱ — فنيب معدق عمول على فاعدة زجاجية ويتصل كل من طرق القضيب بواسطة حلك بإلكتروسكوب. اماهو الالكتروسكوب؟ هو جهاز بسيط أجزامه الرئيسية عمى ورهان ذهبيتان مدلتان في نهاية فلشة مدنية فسيرة . و والهمومة عضوفة داخل إنما زجاجي بحيث لا يحس المدن إلا الأجسام غير المدنية أو المواد المازلة كا تسمى . وفضاف من الاليكتروسكوب والقضيب الرجاجي لدينا فضيب بدا لمطالد على والمعالم من الاليكتروسكوب والقضيب الرجاجي لدينا فضيب بدر المطالد المطفرة من قائل القائلة .

وتجرى النجورية كما يأتى ... ينأكد أولا من أن ورقى النهم ستنارينان دون انغراج لأن هذا هو وضعها العادى . إذا فرض أن الورقتين لم تسكونا في هذا الوضع، ممكن إعاضهما إلى الوضع العادى بلمس القضيب المدنى . بعد القيام بهذه العمليات الأولية مدلك تصيب للطاط بشدة بواسطة قمش الفائلة . ثم مجمله/لاس ( م - ع عراطية) المدن . فتنفرج الورقتان على الفور . وتبقى الورقتان منفرجتين . حتى بعد إبعاد قضي الطاط .



۲ - تجرى تجربة أخرى باستمار نفس الجهاز السابق بحيث تدكون الورقتان منطبة يتن عند بدء التجربة . في هذه التجربة على تعنيب المااط يقترب من المدن دون أن يلاسه مهة أخرى فنعفرج الورقتان . وإذا الخرى فنعفرج الورقتان . وإذا

أبعدنا قمنيب الطاط عن المدن دون أن يلمسه فإن الورقتين تنطيقان على الغور ونمودان إلى وضعهما العادى على مكس الحالة السابقة التى تبق فيها الورقتان منفرجتان حق بعد إيماد تضيب الطاط .

٣ — في التجربة الثالثة ستحدث تغيراً طنيقاً في الجهاز\_ نفرض أن القصيب المعاط بقياش الغائد بقياش الغائد بقياش الفائد مرة الخروب من المدن . نشاهد نفس الظاهرة ، أى انفراج ورقى الذهب نفصل الآن يين جزأل القنيب المدنى . ثم نبعد قديب المعاط . نلاحظ أن ورقى الذهب الذهب تبقيان منفرجتين في هذه الحالة بدلا من إنطباقهما كما في التجربة الثانية



إعادة هذه التجارب دون لبس بعد قراءة واحدة لحفا الوسف. وقد تفهم هذه التجارب لولحلمنا شيئاً عن الموضوع . بل إنه يمكننا أن نقول أن احيال إجراء مثل هذه التحارب دون فسكرة سابقة محدة عن متناها هو احيال بعد للغاية . سنبين الآن الفكرة الأساسية لنظرية بسيطة تفسر جميع الحقائق التي وصفناها فيها سبق .

يعجد ماتمان كوراتيان بسمى أحدها موب (+) والآخر سال (-).
وها بشبهان لحدما نظرية السيال التي سبق شرحها فكما فيحالة الحرادة بيق متعاد
هدفي المالمين في أبة مجموعة معزولة ثانيا رنم إنزياده أو نقصه في أي فرد من ألمراد
هدف المجبوفة. ولكمن بوجد فرق أساسي بين هذه الحالة وبين عالة الحرادة أو الخالة المرادة الحرادة الوالمة المحالفة بالمستقد أو الخالة عاب بين المالمي المساسل المكبوراتي ولايمكن هما تشبيه المكبوراتي ولايمكن ها تشبيه المكبوراتي والسال ) يلانهي كل منها الآخر
كربراتها إذا كان المتحدم للايمك شيئا الجاراتي يكون هذا الشخص بيل المه من المدون عالما المحرود والمال يكون هذا الشخص بيل المه من الدين وعاملية المنابع والمحرود في خزانا تعداد الشخص المالاتم المكبوراتي
الموب ودونة بالماتم السكموراتي السالة والمحرود في خزانا تعداد الشخص المالم المكبوراتي

والغرض التالى فى النظرية هو أن الماثمين الكمريائيين البذي من نوع واحد يتنافران (بطردكل سهما الآخر) وإذا كانا من نوعين تختلفين فان كلاسهما يجنب الآخر . وتكن تنبيل ذلك بالرسم كابائن .

للكهرباء » يتمذر على الماثمين الحركة فيها . ويجب ألا بغهم القارىء أن أى جسم هو إما عازل → ◘ ◘ ◘

. أوموسل . فلموسل والعازل التاليان لايوجدان إلا في الخيال ولايمكن الحصول على أيهما فعلا . فللعادن والأرض وجمع الإنسان كانها توصل الكهرباء ولـكن ليس ينفس الدرجة . وازجاج والمطاط والسيبى وسامائلها تمزل الكهرباء . أما الهوا. فهو يعزل الكهرباء بدرجة محدودة فقطاكا يعلم أى شخص يشاهد التجارب التى وسفناها : وقد جرت العادة أن تعزى النائج السيخة لتجارب الكهربائية الساكنة ( التجارب الالكتروستانيكية ) إلى رطوبة الهواء وهو عذر جد مقبول .

تكنى هذه الفروض النظرية لتفسير التجارب التي وصفناها .

١ — قضيب الطاط متعادل كهربائيا في الظروف العادية مثله في ذلك مثل جميع الأجسام الأخرى . وهو يحتوى على مقدارين متساوين من المائعين الموجب والسالب. وهذه العبارة اصطلاح محض لأننا نطبق فيها الأسماء التي أوجسها النظرية لسكى نتمكن من وصف عملية الدلك . ويسمى نوع الكهرباء الذي يزداد مقداره (عن مقدار النوع الآخر) في قضيب المطاط بعد الدلك سالبا ، ومن المؤكد أيضاً أن هذا الاسم مسألة اتفاق فقط. وإذا دلكنا قضيبا من الزجاج: بفراء قط ، فحسب ما اتفق عليه يكون نوح الكهرباء الزائد موجبًا . لنبدأ الآن في التجربة . محضر مائماً كهربائياً إلى المعدن وذلك بملاسته للمطاط . وفي المعدن عِـكن للماثم الـكهربائي أن يتحرك بحرية . وعلى ذلك فإنه ينتشر علىسطجالمدن جَيعه عافيه الورقتان الذهبيتان . وحيث أن تأثير الكهرباء السالبة على الكهرباء السالبة هو التنافر فإن كلا من الورقتين تحاول أن تبتعد عن الأخرى أكبر مسافة عمكنة وتكون النتيجة هي الانفراج الذي نشاهده. وحيث أن المدن يستند على زجاج أو أى عازل آخر ، فإن الماثع يبقى على الموصل زمنا يطول أو يقصر على حسب - ما تسمح به درجة توصيل الهواء . نفهم الآن لماذا يتحتم لس المدن قبل البدء في التجربة . فني هذه الحالة يكون المدن وجسم الإنسان والأرض موصلا واحداً هاثلا ، وينتشر اللاثم الكهربائي على هذا الموصل الهائل ولايبق منه شيء يذكر على الالكتروسكوب.

٧ - تبدأ هذه التجوية مثل التجوية السابقة تماما . ولكن الطالط لا يمس المدن بل يتنزب منه ققط . وحيث أن الماشين الموجودين في المدن يمكمها الحركة بحرية ، فإنهما يتفرقان ويجذب أحدهما ينهايطر دالآخر . ويتنزج الماشان مهة أخرى صندما يعدة ضيب المطاط وذلك لأن الماشين المختلف النوع يجذب كل شهما الآخر . ق هذه التجرية تفسل المدن إلى قسمين وبعد ذلك نبعد نشيب الطاط
 ف هذه الحالة يتمذر على المائدين أن يمتزجا وعلى ذلك تحتفظ ورتتا النهب بزيادة
 من أحد المائدين وتبقيان منفرجتين

تبدو جميع الحقائق التي ذكرناها فيا سبق مفهومة في ضوء هذه النظرية البسيطة . وتقوم هذه النظرية بأكثر من ذلك ، ففضلا من الحقائق السابقة ، تمكننا النظرية من فهم حقائق أخرى كثيرة عن الكميراء الساكنة ، النرض من أية نظرية جديدة هو أن تؤدى إلى اكتشاف ظواهر وقوانين جديدة ، ويضح ذلك بحثال كالآن : نسور تغييراً في التجرية الثانية . افرض أن قضيب المطاط ينين قريباً من المدن وانك في نفس الوقت تأسس الموصل باسبسك ، مانا بحدث الآن؟ وتجيب النظرية على ذلك بأنه يمكن لمائع المطرود (--) أن يهرب عن طريق جسمك وتمكون النقيجة أن يبق مائع واحد هو الثانع الموجر ، وأوراق



الالكتروسكوب القريبة من قضيب المطاط هى التى تبقى منفرجة ويمكن التحقق من ذلك يتحربة فعلمة .

إذا نظرة الراحد النظرة بمنظار علىالطبية الحديث، فن المؤكد أثما سعيدها بسيطة بدائية وغير موشية . وبالرغم من ذلك فعي مثال جيد بيين الخواص التي تمز كل نظرية طبيعية . ولا توجد نظريات دائمة في العلم فيمض الحقائق التي تتنبأ بها نظرية ما كثيراً ما يتمن عدم صحها بالتجربة . ولكن نظرية نعرة مدينة تعد فيها تدريمياً وتردهم، وقد تتداعى بعد ذلك بسرعة . ونشأة وسقوط نظريةا السيال للحوارة هو أحد الأمثلة الكتيرة على ذلك . وسندرس أمثلة أخرى أكثر أهمية وعمّاً فها بعد .

ويكاد ينشأ كل تقدم على عظيم من أزمة فى النظرية القديمة وذلك تشيجة البحث عن غرج من الصعوبات الموجودة . يجب أن نختير المبادى, والنظوبات القديمة ديم أنها تنسب إلى الماضى ، لأن صفا هو الطريق الوحيد لفهم أهمية ومدى صحة المبادى, والنظوبات الجديدة .

في الصفحات الأولى من هذا الكتاب ، قارنا الدور الذي يقوم به الباحث بعمل المخبر البوليسي الذي يجد الحل الصحيح بالتفكير البحت بعد أن يجمع الحقائق الضرورية . ولكن هذا التشبيه سطحى فقط ولا أساس له . فني كلُّ من الحياة الواقعية ، والقصص البوليسية تكون الجريمــة معروفة . وعلى المخبر البوليسي أن يبحث عن خطابات وبصات أصابع ورصاص ومسدسات . . ولكنه يعلم تماماً أن جريمــة قد ارتكبت . أما حالة العالم فليست كذلك ، وليس من الصُّب أن نتخيل شخصاً لا يعــلم شيئاً على الاطلاق عن الــكهرباء ، فقد عاش أجدادنا حياتهم دون أن يملموعها شيئاً . لنفرض الآن أن في حوزة هذا الشخص ممدن وقصيب من الطاط وقطعة من قاش الفائلة وورقتان من الذهب وزجاجات .. والاختصار كل ما تحتاجه لإجراء التجارب الثلاث السابقة ، بالرغم من أن هذا الشخص ذو تقافة عالية فإنه في الغالب سيستعمل الزجاجات في حفظ الحمر ، وقماش الفائلة في التنظيف ولن يفكر مطلقاً في عمل الأشياء التي وصفناها . أما في حالة المخبرالبوليسي فالجريمة معروفة ، أي أن المسألة مصاغة ! من الذي فتل محمد حسن ٢ ويجب على العالم نفسه أن يرتكب الجريمة إلى حد ما ، وأن يقوم بالبحث أيضا ، وزيادة على ذلك فإن مهمته ليست مقصورة على تفسير حالة واحسدة معينة مل هي نفسير جميع الظواهر التي حدثت والتي قد تحدث فيها بمد .

فى القدمة التى أعطيناها لتوضيح فكرة المائمين؛ ترى بوضوح تاثير الشكرة المكافيكية التى تحاول تفسير كل ظاهرة بدلالة المادة وبدلالة القوى البسيطة التى تعمل بينها ، وإذا أردة أن نبين ما إذا كان من الممكن تطبيق وجهة النظر اليكانيكية لوسف الطراهر الكهروائية ، فإنه يتحتم طينا دراسة المسألة الآنية :
فيرض أن لدينا كروين صنيرتين على كل سنها تحتث كهربائية ، أى أن على كل
سنهما (إداد مسينة من أحد الثانين . نبر أن الكرتين لما أن تتجافا إو اتشافرا،
ولكن مل توقف اتبود المؤرة على البلد نقط ؟ وإذا كان الأسم كذلك فا مي
العلاقة بين القرة والبعد ؛ يبعو أن أبسط تعين تمكن هو أن الملاقة بين القرة الجاليد في هذا الحالة من نفس الملاقة بين القرة الجاليد في هذا القانون بالتجارب التي أجراها . فبعد مأنه عام من
قتد أثبت كوارم صحة صداً القانون بالتجارب التي أجراها . فبعد مأنه عام من
الكرائية والبعد وشطا الأخلان الرئيسيان بين تلونى بيوش وكوارم ها :
الكهرائية والبعد وشطا الخطائ الرئيسيان بين تلونى بيوش وكوارم ها :
(ا) توجد قوى الجلزية باستمرار بينا لا توجد القوى الكهربائية إلا إذا

رَّ ) في طالة الجاذبية توجد قوة جاذبة فقط ولكن القوة الكهربائية قد تكون جاذبية أو طاردة . تكون جاذبية أو طاردة .

ينشأ هنا نسى الدؤال الذي درسناه في الة الحرارة : هل الدائمين الكهربائيين وزن أم لا ؟ أو بعبارة أخرى هل وزن تعلمة مدنية وهى في حالة التعاطل بساوى ووزئها وهى مشحونة بالكهرباه ؟ مواسطة الوازئ الوجودة لدينا لا تثبين أى فرق فى الوزن فى لهائين الحالثين . وعلى ذلك نستنج أن المائمين الكهربائيين سيالان لا وزن لها

يستارم النقدم في دراسة نظرية الكهرواء إدخال فكرتين جديدتين . ومرة أخرى سنتحاني التداريف الشهوطة ، مستخدين بدلا مها باريقة القاردة الجادى، التي نعرفها جيداً . ونحن نذكر أهمية التيز بين كمية الحرارة ودرجاتها في دراسة ظاهرة الحرارة . يعادل ذلك في الأهمية ، التميز بين الجمعد الكهروالي والشحنة الكهربائية . ويتضح الفرق بين هاتين الفكرتين من التناظر الآلى : الجمعد الكهربائية درجة الحرارة الشحنة الكهربائية الحرارة ققد يحتوى موصلان ، كرتان مختلفتا الحجم مثلا ، على شحنتين كهريائيتين متساويتين (أي على زيادة متساوية من أحد الماثمين) ولكن جهدها يختلف وبكون جهد الكرة الصغري أعلى من جهد الكبري . ستكون الكثافة السطحية للمائع على الكرة الصغرى أكبر منها على الكرة الكبرى . وحيث أن القوة الطاردة لا بد وأن تزداد بازدياد الكثافة ، فإن الدرجة التي تميل مها الشحنة إلى الهروب تكون أكبر في حالة الكرة الصغرى منها في حالة الكرة الكبرى . ويدل ميل الشحنة إلى ترك الموصل على جهد هذا الموصل ، ولكي نبين يوضوح الفرق بين الشحنة والجهد سنصوغ بمض العبارات التي تصف خواص الأجسام الساخنة والعبارات المناظرة في حالة الموصلات المسحونة بالكهرياء.

حداً .

## الحرارة

إذا تلامس جسان وكانت درحتا حرارسما مختلفتين قبل التلامس فإنهما يصلان إلىنفس درجة الحرارة بمدفترة من الزمن -

إذا كان لدينا حسان مختلفان فى السعة الحرارية وأعطينا كلا منهما مقداراً متساوياً من الحرارة فإن التغير في درجتي حرارتهما يكون مختلفاً .

إذا لامس ترمومتر جمما ، فإنه يبين تواسطة طول عموده الرئيق درحة حرارة الترمومتر وبالتالي درجة حرارة

الكهر باء إذاتلامس موصلان وكان حهداها قبل التلامس مختلفين فإنهما يصلان إلى نفس الجهد بعد فترة زمنية قصيرة

إذاكان لدينا جسمان مختلفان فيالسعة الكهربائية وأعطينا كلامنهما شحنة كهربائية متساوية فإن التغير في جهدمهما يكون مختلفا .

إذا اتصل الكتروسكوب عوصل فإنهيين بواسطة انفراجور تتيه الذهستين حهد نفسه الكهربائي وبالتالي الجهد الكهربائي للموصل.

ولكن يجب ألا لذهب بعيداً في هذا التناظر - والثال الآتي يبين وجود أوجه اختلاف وأوجه تشامه بين الحرارة والكهرباء . إذا لامس جسم ساخن جما إدواً فإن الحرارة تسرى من الجسم الساخن إلى الجسم البارد . فترض أن فدينا موسلين معزولين على كل منهما شحنة متساوية الأول موجية والثانية سالبة . جهذا الموسلين غتلنان . حسب ما انش عليه ، يكون جهد الموسل ذى الشحنة الموجية أعلى من جهد الموسل ذى الشحنة السالبة . ولسكن إذا ومسل الموسلان بسلك فحسب نظرة الثامين السكورائين تتلاثى شحنة كليهما ، وعلى الموسلان بسلك فحسب نظرة الثامين الكورائين تنازلني شحنة كليهما ، وعلى خلك لا يوجد فرق في الجهد السكورائي على الإطلاق . يجب أن تنخيل « انسياب، يتلاثمي فيها فرق الجهد ، ولسكن كيف يكون ذلك ؟ هل يشاب الماتم الموجب الشحنة . الجسم الساب الشحنة ، أم الماتيم الساب إلى الجلم الموجب الشحنة .

المعلومات الذكورة هنا لا تحكتنا من الجزم بأحد هذين الاختابين أو بأن الانسائية ليست إلا أمراً يضف عليه ، ولا يوجد أي منزي للاختيار لأنه لا توجد لدينا أيّه طريقة عملية للاجابة على هذا السؤال . وقد أجابت التعلورات التالية ، التي أدت إلى نظرية أكثر تحاسكا للحكم واء على هذا السؤال . وهذه الإجابة تبدو لا معهى لها على الإطلاق إذا صيفت بدلالة النظرية البسيطة الأولية ، أي نظرية المائين الكحروائيين . وسنغترض هما ما يأتى : ينساب المائع الكحروائي من الموصل ذو الجهد الأهل إلى الموصل ذو الجهد الأدنى . وهذا ذلك فق الحالة الخاصة التي تدرسها تسرى الكحرواء من الوجب إلى السال . وهذا التعبير هو سألة اتفاق تقعل وحتى الآن هو اختيارى بحت .

وتبين هده الصعوبه ان التناظر بين الحرارة الحموباء ليسكاملا بأىحال من الأحوال. لقد رأينا إمكان تطبيق وجهة النظر

الميكانيكية لوصف الحقائق الأولية في الكهرباء الاستانيكية . ونفس الشيء ممكن في حالة الظواهر اللناطيسية .

#### المائعان المفتاطيسان

سنسير هنا بنفس الطريقة السابقة ، فنبدأ بحقائق بسيطة للغاية ، "مم نبحث من تفسيرها النظرى .

 الدينا قضيبان مفناطيسيان طويلان ، الأول يتحرك بسهولة في مستو أفق حول مركزه الثبت والآخر ممسوك باليد . نقرب طرفا القضيبين من بمضهما



فنلاحظ قوة جاذبة شديدة بيهما . يمكن إجراء هذه التجربة داعاً . وإذا لم تلاجظ مد التجربة داعاً . وإذا لم تلاجظ مد القرة الماذية فأول الطرف الآخر القضيب المسوك باليد ولا بد أن تلاحظ تطبه . لاستابية إذا كاحر التضييل المتناطق . تسمى لهابت الشنب . تطبق المناطق التضييه . لا كال التجربة المسابقة عرك قضيب المناطق المسول الموتف إلى منتصف هذا المتناطق المناطق المناطقة المن

٢ — تؤدى التجربة السابقة إلى تجربة أخرى . كل متناطيس له تطبان . هل يمكن عزل أحدها ؟ النسكة في غاية البساطة ، يمكني أن تكسر المتناطيس إلى جزئين متساويين . لقد رأينا أنه لا توجد قوة بين تعلب المتناطيس الأول ومركزائنائى . ولسكن النتيجة التي تحصل عليها من كسر المتناطيس غربية وفير متوقعة . وإذا كردا التجربة الأولى على أحد نصني المتناطيس نحصل على نفس النتأمج السابقة! يوجد الآن قطب توى فى الموضع الذى لم نلاحظ وجود أبة قوة مغناطيسية عنده أولا .

كيف تفسر هذه الحقائل ؟ يكننا أن نحاول وضع نظرية للمتناطيسية مشابهة النظرية الكرواء السابقة . وذلك لأن قوريالجذب والطر تصاحب كلامن الظواهر المتناطقية والكروائية . نفرض أن لدينا موسيل كرون عليها شحستين كروائينين متساويين في القيمة المطلقة إحماها موسية والآخرى سالبة ، + ٥ ، ح مثلاً . نقرض أيمنا أن تفتياً خاولاس الرجاح مثلاً ، بعمل بين معانين الكرتين . مجكن تخطير هذه الجروة

> بسهم متجه من الوصل ذو الشحنة السالبة إلى الموصل ذو الشحنة



الوجبة . تسمى هذه المجموعة مزدوجاً كميرائياً ، من الواضح أن مزدوجين كميرائين من هذا النوع يسلكان نفس سلوك القنبين النناطيسين في التجربة الأولى . وإذا نظرنا إلى هذه المجموعة على أنها تمثل متناطيسياً حقيقياً فمن الممكن أن تمول (على فرض وجود الثانمين النناطيسيين ) أن النناطيس ماهم إلا مزدوج متناطيسي له عند نهايتاء مائمان متناطيسيان مختلق النوع .

نستطيع بهذه النظرية البسيطة ، اللى حصلنا عليها بتقليد نظرية المكبوباء ، إن نفسر تنامج التجرية الأفرى نحصل من هذا التغيل على قوة جافية عند أحد الطرفين وطاردة عن الآخر وعلى قوتين متحاويتين ومتعادلتين عند الوسط . ولسكن هل لنسطيع تفسير تنامج التجريد مندولين . حسب المنظرية الجيدية يجب أن تحصل المنكبروان ) تحسل على قطبين مندولين . حسب المنظرية الجيدية يجب أن تحصل على بقد المشجوبة إذا كرمز المناطبيل من التجرية الثانية تخالف ذلك . يمنم علينا هذا التنافيس مكون من مزدوجا مندائل . بدلا من الفورة الماليق تنظية تغليل أن المناطبيس مكون من مزدوجا جميع هذه المزدونيات واحد هو أنجاء المناطبيس ، يتمنع على الفور الذا يسبب كسر . وانجاء المناطبية منية على الدورانية واحد شها بالكسر ، وانجاء المناطبية منية على الدورانية واحد شها بالكسر ، وانجاء المناطبية منية على الدورانية والمحدد وانجاء المناطبية منية على الدورانية والمحدد المناطب كسر . النناطيس ظهور قطبين جديدين كما نرى أن هذه النظرية الجديدة 'نوضح حقائق تجربتي ١ ك٢٠.

وتكن النظرية الأولى ، دون إدخال المسلم المنافق . المسلم . ا

الذا في قطمة الحديد الدادية يكون الاتمان الفناطيسيان مترجين وعلى ذلك لإيكون لما أي تأثير متناطبي ، وتقريب قطب موجب من قطمة الحديد السالب ويطرد لا أمر التغريق ، للأثمين ، فيجلب القطب الوجب ماتم الحديد السالب ويطرد الموجب وينتج عن ذلك قوة الجنسين المتناطبي والمحدد . وإنا أبعدنا المتناطبيس ميرد الماثمان إلى حالة تقرب من حالهم الأولى ، وتعدد درجة اختلاف المالتين على الدجة التي يتذكر بها الائمان الصوت الآمر القوة الخارجية أى على درجة تأثرهم للناطبي .

وان تتحدث إلا قليلا عن الجانب الكمى للموضوع . إذا كان أدينا قضيان. منطان طويلان فإنه يمكننا مجد تجانب ( أوتنافر ) قطيمها عندما يقترب أحدهما من الآخر - وإذا كان القضيان طويلين بدرجة كافية ، فإن تأثير القطيين البسيدن على بعضهما يكون صغيراً ويمكن إهاله . - اهى المعادة بين قوة بجانب أو تنافر القطيع دين المحد بيهما ؟ قدد أجابت بجربة كولوم على هذا المدؤال كما يأتى: هذه العلاقة مى كا فى فانون الجاذبية لنيون وفانون كولوم للكموبا، الاستأثمة .

رى مرة أخرى فى هذه النظرية تطبيقاً لوجهة نظر عامة ، ألا وهى : الميل لمان وصف جميع النظواهر بدلالة قوى جاذبة وطاردة تتوقف فقط على البمد بين جسيات ثابتة لاتتذبر وتؤثر بينها .

وسنشير الآن إلى حقيقه ، معروفة تماما ، وذلك لأننا سنستعملها فيابعد . وهي أن الأرض مي مزدوج مناطيسي كبير . ولا يوجد أي شي، يفسر هذه الحقيقة . ويكاد يطبق قطبا الأرض النهال والجنوبي هل قطبها التناطيسين الساب والرجع على الترتيب. وطبعاً ، ليست الأعماء ساب وموجع إلا مسألة اتفاق . ولكن هذه التسعيد بد الانفاق عليها تحكننا من النيز بين الانفائل في أية سالة أخرى . والارتما الناطيسية . تقطها الوجيسير بحوقط الأرض النهال أي قطها الناطيسية . تقطها الوجيسير بحوقط الأرض النهال أي قطها الناطيسية . والكمورائية التي أشر با إليها هنا فإنه لا يوجد مابعو إلى الفخر أو السرو الناف في القوك أو السرو الناف في الناطيسية في الناطيسية في الناطيسية . في الناطيسية المناطبة على مناطبة على الناطيسية . في الناطيسية المناطبة الناطيسية الأولية . قد ازداء هند الأجبام السيالة كنيراً ! .

والقوى النماطيسية ، ويمكن التبير عن القوى النماطيسية والكمورائية وقوى الجاذبية بغيرالطريقة . ولكننا نعنم عنا غاليا فمند البساطة ألا وهو إدخال الأشياء السيالة الجديدة والمدعة الوزن . وليست هذه سوى سور مفتعة وغير حقيقية ولا علاقة ينها وين الأجساء الأصلية وهي المادة .

#### الصعوبة الجدبة الأولى :

نحن الآن ف حالة تسمح بذكر الصعوة الجدية الأولى التى نشأت من تطبيق وجهة نظرنا الفلسفية العامة . وسنتبت فيا بعد أن هذه الصعوة وأخرى أشد شها هما السبب فى تداعى الاعتقاد بلكان تفسير جميع الظراهر ميكانكيا .

لقديدا التطور العظم في الكهرواء كفرع من فروع العلم والهندسة ، باكتشاف الثيار الكهروائي. وتجده هنا إحدى اللحظات القلائل في تاريخ العلم التي تلسيفيها الصدفة دوراً هاما . وتردى قصة فوة ساق الصدفة عبد الريخة التي حدث بالصدفة ، التاسل على الموجد أي شك في أن أكتشاف جلناني الذي حدث بالصدفة ، فقد قو لتا إلى تسميم ما يمرف يبطارة (عمود) فو لتا . ولا توجد لهذه البطارة أنه فائدة علية الآن ولكنها لاكرال تعطى مثالا بسيطا لمصدر تيار كهروائي في التجارب

المدرسية وفي الكتبالدراسية . وفكرة تركيب هذه البطارية بسيطة ، توجد عدة عبدات معنول ما منعاف إليه قبل من حامض الكبريتيك وفي كل عجار ترجد عدة ترجد المنافق مدوستان في المجاول منافق المنافق الم

لاتتميز بطارية فواتا المسكونة من هدة عناصر عن أخرى مكونة من عنصر واحد إلا في من واحد إلا في سهولة قباس الكيات التعلقة بها وهذا هو السبب الوحيد الذى من أجهد النحاس عيارة قباس الكيات التعلقة بها وهذا هو السبب الوحيد الذى من وجهد النحاس الحراسة الحراسة الحراسة الحراسة المناسسة الحراسة المناسسة المناسسة المناسسة المناسبة واحدة فإن كلامين الموسانين يصبح مضحونا ؟ وتكون شحنة الأول موجبة وحديد الثانى سابة . حق هذه التقلقة لم بلطير بعد أى في، جديد يستحق الملاحظة تتربيا ، ويمكننا عمالية تطبيق أشكارنا السابقة عن فرق الجهد . واقد دأينا أن الفرق في الجهد يون أيموم المن بالأخر . وكانت هذه السلبة تشابة عملية تساوى مائم كيرائي من أحد الوصائ المائزة عن المناسبة المواجئ المائزة عن المناسبة على المناسبة المواجئ المائزة عن المناسبة المواجئ المائزة . ولكن هل محمل على نفس المناسبة على مناس المناسبة عن مناسبة المواجئة والمائزة المناسبة المواجئ المائزة عن المناسبة عنس المناسة عنس المناسبة عنس المناسبة عنس المناسبة عنس المناسبة عنس المنالموسائية عنس المناسبة عنسة عنس المناسبة عنساسبة عنسة عنسة عنسة عنسة عنساسبة عنساسبة

والنتيجة الغريبة لهذه التجربة أن فرق الجهد بين لوحى النحاس والزنك لايتلاشي كما في عالة موسلين مشحونين ومتصلين بسلك بل يوجد فرق الجهد باستمرار وحسب نظرية المواثم الكهربائية ، لا مد وأن يسبب هذا الفرق في الجهد إنسيابًا مستمراً للمائع الكهربائي من الموسل ذو الجمد العالي ( لوح النحاس ) إلى. الموصل ذو الجهد الأدنى (لوح الرنك) . لـكي نحافظ على نظرية المواثم الكهربائية من الأنهيار فنفترض وجود قوة ما ثابتة تؤثر فتوجد فرق الجهد وتسبب انسياب الماثم الكهربائي . ولكن الظاهرة كلها مدهشة من ناحية الطاقة إذ تتولد كية ملحوظة من الحرارة في السلك الذي بحمل التيار لدرجة أن هذا السلك ينصهر إذا كان رفيماً . وعلى ذلك تتولد طاقة حرارية في السلك . ولكن بطارية فولتا كليا تكون مجموعة مقفلة وذلك لعدم وجود أى مصدر خارجي للطاقة وإذا أردنا أن تحفظ قانون بقاء الطاقة من التداعى ، يجب علينا أن سِحث أبن يحدث التحويل وعلى حساب ماذا تتولد الحرارة . لا يصعب التحقق من وجود عملمات كماثمة معقدة في البطارية ، والمواد التي تتفاعل في هذه العمليات هي الزنك والنحاس والسائل المغموسين فيه . وهذه هي الكيفية التي تتحول بها الطاقة : طاقة كبائية 🛶 طاقة الماثم النساب أي التيار الكهربائي ->حرارة . ونتيجة التغيرات الكيماثية التي تصاحب انسياب الكهرباء تصبح بطارية فولتما غير صالحة للاستمال يمضى الوقت .

والتجربة الله كشفت فعلا عن العموبات الكبرى في تطبيق الأفكاد. لليكنانيكية لا بدوان تبدو غربية على أى شخص يسمع عنها للمرة الأولى . وقد أجرى أورستن هذه التجربة منذ مائة وعشرون ماباً ، وجاء في تقرير ما يأتى :

يمكن البرهنة سهده التجارب على أن الايرة المناطبسة تحركت نتيجة لجواز جلفانى ، وذلك عند ما أنفلت الدارة الجلفانية وليس عند فتحها ، كما حاول بعض علماء العلبيمة الانفذاذ دون جدوى منذ عدة سنين مضت » .

نفرض أن ادينا بطارية فولتا وسلك موصل . إذا وصلنا السلك إلى لوح النحاس فقط فإنه يوجد فرق في الجهد ولكن لا يوجد تيار . نفرض أن السلك ثمي بحيث يكون دائرة وأنه توجد إيرة مغناطيسية عند مركز السلك وفى مستويه · لا يحمث أى شىء مادام السلك لا يمس فوخ الزنك . لا توجد أية قوة مؤثرة ، أى أن فرق الجميد ليس له أى تأثير على وضع الإيرة ، أن من الصعب فهم لماذا توقع بعض « طماء الطبيمة الافغاذ » . كما سمام أورسته ، عثل هذا التأثير .



لنصل السلك الآن بلوح الزنك . يمدت شيء غرب على الفود . مدور الإرة الفناطيسية وتأخذ وضماً غالقاً وضعها الأول . وإذا كان هذا الكتاب هومستوى السلك فإن أحد قطى الارة يشير الآن إلى القارى، . والدى نلاحظه هو تأثيرقوة على القطب المناطيسي . وتؤرهذه القرة في أنجاء همودى على الدارة . وبعدمواجهة حقائل مدة التجربة بصعب أن تتحاشى استشاح أنجاء القرة المؤرة .

هذه التجرية جدرة بالامام الأنها تبين الدلاقة بين ظاهرتين مختلفتين ها المتناطبية والتيار الكهربائي . ويوجد سبب آخر أقوى لأهمية هذه التجربة . لا يكن أن تهم القرة التي تعمل بين القطب المناطبين والأجزاء المسابرة السلك الله يقاد التيار هل الخطوط الواسلة بين الإرة والسلك ، أن لا يمكن أن يحون خطوط عمل النشاب ما القطوط الواسلة بين المزدوبات النشاطبية الأولية وبين جنيات التيار النساب . فاقوة عمودية على هذه الخطوط ! ولأولى رم تغليم وقية تعتنان تماماً عن القوى التي قصدنا ، من وجهة النظر اليكانيكية ، أن نفسب إليا والسكورية بتم عالول نين الجسمين والسكورية بتم عالول نين وكولوم وتؤه في المستقيم الواسل بين الجسمين والسكورية بتم عالول بين الجسمين التجاذيل (أو المتنافرين) .

وقد زادت هذه الصعوبة وضوحاً بتجربة أجراها رولاند بمهارة منذ ستين عاماً . وإذا تركنا التفاصيل الفنية جانباً فإنه تمكن وصف هذه التجربة كما يلي : تخيل كرة صغيرة مشحونة بالكهرباء . تخيل أيصاً أن هذه الكرة تتحرك بسرعة كبيرة في دائرة توجد عند مركزها إبرة مفناطيسية . أساس هذه التحربة هو نفس أساس تجربة أورستد والفرق الوحيد هو أننا نستعيض عن التيار بحركة ميكانيكية الشحنة الكهربائية . وجد رولاند أن النتيجة تشابه النتيجة التي نحصل عليها عندما يمر تيار في سلك دائري أي أن الفناطيس ينحرف بتأثير قوة عمودية . لنفرض الآن أن الشحنة تتحرك بسرعة أكبر . تنيجة لذلك تزداد القوة التي تؤثر على القطب المنناطيس وبذلك نزداد الانحراف عن الوضع الأصلي . تبين هذه النتيجة صعوبة أخرى . ففضلا عن أن القوة لا تؤثَّر في الْحُط الواصل بين

الفنحنة والمغناطيس فإن شدتها تتوقف على سرعة الشحنة . لقــد سنت وحهة النظر الميكانيكية جيمهاعي الاعتقاد بأنجيع الظواهر يمكن تفسيرها بدلالة قوى تتوقف على البعد فقط وليس على السرعة . ومن المؤكد أن نتيجة تجربة رولاند تزمزع هذا الاعتقاد . ومع ذلك فربما نكون من المحافظين ونحاول أن نبحث عن حل لا يتعارض مع

البادىء السابقة .

كثيراً ما تنشأ في العلم صعوبات مفاجئة وغير منتظرة مثل الصعوبات السابقة ، وهي تضع بذلك عقبات في طريق التطور الناجح لنظرية ما . وفي بعض الأحيان يبدو أن إدخال تعميم بسيط على الأفكار القديمة قد يخلصنا من هده الصعوبات ولو بصغة مؤقتة . فمثلا قد يبدو في الحالة الحاضرةُ أن تدخل قوى أخرى عامة تؤثر على الجسيات الصنيرة . ومع ذلك فكشيراً ما يصعب ترقيم نظرية قديمة ، وتؤدى الصعوبات إلى القضاء على النظرية القديمة ونشأة أخرى جديدة . ولم يكن ساوك الابرة المناطيسية هو العامل الوحيد فىسقوط النظريات الميكانيكية التي (م - ه علم العلبيعة )

كانت تبدو ناججة وذات أساس متين . فقد ظهر هجوم شديد آخر من ناحية آخرى مختلفة تماماً . ولكن هذه قصة أخرى سنقصها فيا بعد .

#### سرعة الضوء :

فى كتاب «علمان جديدان» لجاليليو ، محادثة بين\الأستاذ وتلاميذه موضوعها سرعة الضوء :

ساجريدو: ولكن ماهونوع سرعة الضوء هذه وبابة درجة هي كبيرة، هل هي آنية أم لحظيلة أم تحتاج إلى وقت مثل أية حركة أخرى ؟ وهل يمكن تحديد الاجابة على هذه الأسئلة بالتجربة ؟

سيبيليكو : تبين جيم الشاهدات اليومية فى الحياة العلمية أن انتشار العنوه آنى ، وظك لأننا نرى لهب قديقة اللعفع على بعد كبير دون مضى أى وقت ولكن دوبها لا يصل إلى الأذن إلا بعد فترة زمنية ملحوظة .

ساجريد : حسناً ياسيليكو . النتيجة الوحيدة التي يكننى استنتاجها من هذه التجربة اللوفة هي أن سوت القذيفة يصل إلى الأفنن بسرعة أسفر من التي يصل بها الضوء إلى الدين ، ولكنها لاتبين ماذا كان وصول الضوء آنى أم أنه يحتاج إلى وقت رغم أنه سريع جداً ...

سالفانى : لقد قادتنى النتائج البسيطة لهذه الشاهدات وما مائلها إلى تعسم طريقة يمكن واستطها التأكد مما إذا كان آنية حقًا . . .

ويأخذ سالتانى فى شرح طريقة تجربته . ولكى تفهم فكرته سنفرض أن سرعة النبوء صنيرة فضاكر عن فرمننا أنها عدودة ، أى أننا سنفترض أن حركة النموء قد أبطئت مثل حركة فلم سينائى بطلىء . رجلان أ ، ب يجمل كل معهما مصباح منطى ويقان على بعد بيل من بعضهما . يضم، الرجل الأول ا مصباحه . لقد انقق الرجلان على أن يضىء سمساحه عند التبحظة التى يرى فيها منوه مصباح أ . لفترض فى «حركتنا البطيقة» أن النموء يسير مسافة قدرها ميل في التافية الواحدة . يرسل الشارة برفع النطاء عن مصباحه . يرى سه هذه الأشارة بعد مرور ثانية واحدة وبجيها برفع النطاء عن مصياحه . ولا تصل إشارة به إلى ا إلا بعد مرور ثانيتين من إعطائه ( أي ا ) إشارة . أي أنه إذا كان الشوء يسير بسرعة ميل في الثانية فإنه يتحم أن تفقى النبتان بين القحفلة التي يرسل فيها ا إشارته والتحفلة التي برى فيها إشارة به على فرض أن س يعدد من ا . سافة قددها ميل واحد . وإلمكس إذا كان ا يجهل سرعة الشوء ولكنه يفترض أن زميلة قد حافظ في الانتماق السابق وإذا وأي إشارة بعد ثانيتين من أسسل إشارة على الثانية .

وكان احيال استطاعة جاليير تميين سرعة الشوء مهذه الطريقة ضعينا جداً وذلك السوء حالة الوسائل والأجهزة اللازمة للتجارب المعلية فى ذلك الوقت . وفو كانت السافة ميالاً واحسداً لوجب عليه أن يقيس فترات زمنية سنيرة مثل بري من الثانية !!

ولقد ماغ جاليليو مسألة تميين سرمة النوه ولكنه لم يملها . وفي أهلب الأحيان تمكون صياغة السؤال أهم من حله ، ققد لا يعتمد الحل إلا على مهارة . وعناج صياغة الأسئلة الجليمة أو الرأة الاحتمالات الجنيئة أو النظر إلى المسأل القديمة من صوجهة نظر جدينة إلى خيال متناو وتقد كمر مبدع وهي تسجل تقديم ألف على المنافز المنافز المنابر المنافز المنافزة من منافز المنافزة وحيث تبدأ المنافزة النظر في المنفذات التاريخ النظر وحيث بذات المنافزة وحيث بذلك تنظر عديدة وحيث بذلك تنظر عديدة وحيث بذلك تنظر عديدة وحيث بذلك

نمو ولآن إلى الشكاة السهة نسبياً إلا وهي تسين سرعة السوء . إن من الغرب حقاً أن جاليليو لم يدرك أن من المكن أن يقوم رخل واحد بإجراء هذه التجربة بسهولة ودقة . فتى استطاعة الرجل استمال مرأة فى نفس المكان المت يقف فيه زميله بلا من هذا الرسل . فالرآة تبد الإشارة أنوماتيكياً بجرد وبعد حوالى مائين وخمين عاماً استمعل فيزو نفس هذه الفكرة . وهر أول من عين مرعة النفره بتجارب أجريت على سلح الكرة الأوضية . ولقد عين وروس مرعة النفرة قبل فيزو بكتير باستخدام مشاهدات فلكية ، ولمكن النتيجة التي حصل عليها فيزو لذن من التي حصل عليها دوسم .

من الواضع أن تنجة لكبر سرعة النسوء المائل ، تلزم لقياسها مسافات كبيرة يمكن مقارتها بالبعد بين الأرض وأحد كواك المجموعة الشمسية مثلا، أوباستهال أجهزة علمية بعد تحسيها وزيادة درجة دتها وزوادة كبيرة ، وقد استعمل روم الطريقة الأولى وفيزو الطريقة الثانية . وقد عين المعدد الكبير الذي يمثل سرعة النسوء عدة مرات بعد هاتين التجريين ، وكانت درجة المدة تزداد كل مرة . وقد اخترع ميكسون طريقة دقيقة للنابة لتدين سرعة الندو، في القرن الحالى . ويمكن التدير عن بتيجة هذه التجازب كا يأتى : سرعة العنو، في الغراف في الغراف على المراد

# النظرية الجبيمية للضوء

مرة أخرى بندأ يمعض الحقائق العدلية . العدد الذى أعطيناه فياسبني هوسرعة المنور في الفضاء الخيالي . إذا لم يقابل الشدوء عتبات قاله يسمر في الفضاء الخالى جهد أسرة في المواء المحكمة المناف المحكمة المح

تهها ينظهر على الهائمة كدائرة مشيئة وسط ظلام ، والرسم التال يبين العلاقة بين هذه الظاهرة وبين سبر الدنو، في خطوط مستقيمة . ويمكن بنرض أن المنوء يسير في النراغ أو في الهواء في خطوط مستقيمة تنسير جميع الظواهر المشامهة التي بظهر فيها العنو، والظلل وأشباه الظلام .

\*\*

لننتبر الآن مثالاً آخر وهو عند ما یسبر النفو، خلال مادة . نفرض أن الدینا شماهاً صوثياً بتحرك في الفراغ وبقابل سطحاً من الزجاج ولتسامل ماذا يحدث في هذه الحالة ؟ والجواب آنه إذا كانت ماعدة سير الضوء في خطوط مستقيمة

صميحة أيضاً فى هذه الحالة فإن مسار الشعاع يكون ممثلا بالخط التقطع وفى الواقع أن المسار ليس كذلك . يوجد انكسار فى المسار كما هو موضح فى الشكل ،



والذى تشاهده هو في الواقع الفظاهرة السبة بالانكسار . إذا غست عمساة فى ماه فإنها تظهر كأنها مشية عند وسطها، وليست هذه سوى إحدى سور الانكسار المديدة. تبين هسنده الحقائق أن فى الإمكان تكوين نظر بة سكانكمة بسسلة المندوء »

. وغرضنا هنا هو أن فين كيف وجدت الصيبات « السيال والجسيات والقوى» -طريقها إلى عجال النشو، وكيف آنهارت الفسكرة الفلسفية القديمية في النهاية . وتغليم النظرية هنا في صورة بدائية بسيطة . لنفرض أن جميع الأجسام المنبثة "تقع جسيات تقابل العين فتولد إحساساً للمنوه . وقفه تمودنا إذا في الأمم أن ندخل أتواما جديدة من الماذة للحصول على تقسير ميكانيكي وعلى ذلك فإننا سقوم بذلك هنا دون تردد . في الفراغ الخالي لابد وأن تتحرك هذه الجسيات في خطوط مستغيبة بسرعة معادمة . وبذلك تصل إلى الدين وسالة من الأجسام الشمة . وجميع الطواهر التي تنتيج عن سير الدنوه وضطوط مستقمة تؤديد نظرية الجمسيات ، وذلك لأن هذا الدوع من الحركة بالذات قد أدخل خصيصاً للجحسيات ، والنظرية تنصر أيضًا ويسهولة النكاس المنور على المراياء كما هو مشاهد في الشجرية الميكانيكية التي يلقي فيها بكرات مرنة على حائط والرسم التالى بوضح ذلك .

وتفسير ظاهرة الانكسار أسعب من ذلك يقليل . وسنبين ليكان التفسير الميكانيك دون الدخول في التفصيلات . إذا سقطت الجسيات على مسلح من الزجاج مثلا فريما تؤثر علها جزيئات المادة بقوة تؤثر (مع غرابة ذلك) في الجواد المباشر للمادة قعط . وكا نعلم ، كل قوة تؤثر على نقطة

متحركة تنبر سرعتها . وإذا كانت القوة المحسلة التي تؤثر على جسيات الغسوه هى قوة جاذبة ممودية على سطح الزجاج . فإن خط الحركة الجديد يكون واقعاً. ين خط الحركة الأول وين السمودى على السطح . يبدو أن هدذا التفسير يؤيد يفخر الجسيات للضوه . ومع ذلك فلتحديد فائدة هذه النظرية ومدى سحنها ، يتحتم علينا أن ندس حقائق جديدة أكثر تعتبداً .

#### لغز اللودد :

ممة أخرى كانت عبقرية نيوتن هي التي فسرت لأول مرة كُثرة الألوان فى السكون . وفيا يلى نقتبس عن نيوتن وسفاً لإحدى تجاربه :

۵ فى عام ۱۹۹۱ ( وهو الوقت الذى اشتئات فيه بسقل زجاجات منواية ذات سطح غير كرى) استعملت منشوراً الاتياً من الزجاج لدراسة ظاهرة الأموان الشهورة . وقد أظامت صحيرتى وقت بعمل ثقب صنير فى النافذة وذلك لأحصل على كمية مناسبة من ضوء الشمس . وقد وضعت المنشور عند مصدر المنو . بحيث يشكمر المنو . ويصل إلى الحائط المقابل . ولقُد سررت لرؤية الضوء المنكسر الناتج ذي الألوان الزاهية القوية » .

ومنوه الشمس ه أبيض » ولكن بعد الرور خلال الشنور يتحول منوه الشمس ه الأيض » ولكن بعد الرورة في الكون . والطبيعة نشبها الشمس ه الأيض المالية في الكون . والطبيعة في الموادنة في المنابعة في الموادنة أن المنابعة في المنابعة المنابعة في المنابعة المنابعة في المنابعة المنابعة في المنابعة المنابعة في منابعة على منابعة على المنابعة في المنابعة على منابعة على المنابعة على المنابعة على المنابعة على المنابعة المنابع

يكون أحد حدى قوس قرح دامًا أحر بيا يكون الآخر بنسج أوبين هذن الدونين توجد جيم الأوان الأخرى بترتيب مدين . وتشخير نيرتي لهذه الظاهرة هو ما يأتى : توجد جيم الأوان فعلا في الشوء الأييض . وهذه الأوان تنتقل جيمها بين السكواكي وفي الجو متحدة يمصها فيكون لها تأثير الشوء الأيض ، ويمكنا أن شول أن الشوء الأييض مو مزيج من جسيات عثلة تناظر ألواناً عثنائد ، وفي المجترع التي أجراها نيرت ، بينت اللشود مقد الأوان المختلفة في المغناء . حيب النظرية الكياكية للشوء يكون السبي في الانكساد هوقوى في المغناء . حيب النظرية المؤتل المغناة ، فتكون أشد ما يمكن للون الأحر . وعلى ذلك تأشد الألوان المختلفة . فتكون أشد ما يمكن للون الأحر . وعلى ذلك تأشد الألوان المختلفة بد فتكون أشد ما يمكن المؤان المختلفة بعد أنكساد هاري تتروق عند ما يتركل الشود الشعرر . وفي خلك مؤتلة بعد أربط اللشور . وفي خلك تأشد الألوان المختلفة .

لقد أخذت النظرية الجسيمية للمفره سورة أكثر تقتيداً من سورتها الأولى. فبدلا من نوع واحد فقط لدينا الآن أنواعاً عنلفة من المدوء الجسيمى، وكل نوع له لون مدين . ومع ذلك فيجب إذا كانت هذه النظرية صيحة، أن تنفق تتائجها مم المشاهدات . تسمى مجرعة الأفران الدجودة في ضوء الشمس الأبيض (كا وجدها نبوتن) طيف الشمس ؛ أو بتعبير أدق طيف الشمس المرق . ويسمى تحليس المنوء الأبيض إلى مركبات ، كا وصفناه منا ؛ تشتن المنوء . وإذا كان التضير الذي أعطيناه صحيحا ، فإنه يمكن مزج ألوان الطيف النفرقة مرة أجرى بإستمال ملشور آخر يوضع في وصع مصين ، ويجب أن تحكون المسابية الجديدة عكس المصلية الأولى بالمنبط . يجب أن تحصل على المنوء الأبيض من الألوان التي تفرقت بالمعلمة السابقة . والواقع أن نيوتن قد برهن بهذه التجربة البسيطة أنه يمكن المطول على المنوء الأبيض أى عدد المرات . وقد أيمت هذه التجارب تأييداً قوياً النظرية التي فيها تبدو جسيات كل فون كاذة تمر قالة للتشر. .

وكتب نيوتن يقول :

« وهذه الأنوان ليست أنواناً حديثة التولد ولكنها تنظير تتبجة لتغريقها مقط، وذلك الأنتا إذا مرجعاها مرتاخرى فإنتاعصل على لومها قبرالتفريق. ولنفس هذا السبب لا بحدث أى تحول حقيقى عند مزج الأنوان التغرقة وذلك لأد عند تغريق هذه الأنوان الشجمعة تانية تغلي نقس الأنوان البي فلهرت عند تفتيت الفده المؤيض أول مرة. ويمكن تغيل ذلك بسلية مزج مسجوقين أحدهم أسفر والآخر أذرق مزجا جيداً . للدين الشجردة يظهر الخليط كأنه ذو لون أخضر رغم أن لون خذات السحوقين لم يغير حقيقة ؟ وبإستمال ميكروسكوب جيد تظهر اللورات والأمفر »

نفرض أننا ءزلنا شريحة ضيقة جداً من الطيف . هذا يدى أننا نسمح للون واحد فقط بأن يمر من شق ضيق طويل بينا تحجز الأفران الأخرى على حاجز . يكون الضوه الذى يمر من هنذا الثنب متجانساً ، أى شوء لا يمكن تحليله إلى مركبات أخرى . والعبارة السابقة تنتج من النظرية وقد تحقق التجربة أنه لايمكن بأى حال من الأحوال تقسيم هذا الشعاع ذى اللون الواحد مرة أخرى . وهناك طرق بسيطة للحصول على مصادر للضوء التجانس . فتلا يشع الصوديوم الساخن ضوءاً منتظماً ذا لون أصفر . ويكون من الأنسب في أغلب الأحيــان إجراه بعض التجارب الضوئية باستمال نســو. منتظم وذلك لأن النتيجة ، كما ننتظر ، تــكون أبسط كثيراً .

لنفرض الآن فرسًا غربياً وهو أن الشمس قد بدأت فجأة تشم ضوءاً متتظماً ذا لون معين ، أصفر مثلاً . تثبيجة لذلك تحتن جيع الأموان الوجودة في الكون عدا الفون الأصفر . ويكون لون أي جسم إما أسقر أو أسسود! . وليس هذا إلا نتيجة للنظرة الجسيمية للضوء ألأنه لا يمكن الحمسول على ألوان جديدة من الشوء النتظم . ويمكن التحقق من صحة ذلك بالتجرة . إذا وضننا قطمة سوديم ساخنة جداً في صحيرة مظلة فإن لون أي شيء في هذه الحجرة يكون إما أسغر أو أسود . والواقم أن اختلاف الأموان في الكون يدل على كثرة الأموان الني تمكون المضوء الأيمين .

يبدو أن النظرة الجسيمية للندو. تنجيع فيشرح جميع هذه الحلات تماماً وغم أن إدخال أفواع جديدة من الجميات بعدد الألوان المختلفة بيشابيق بعض الشيء . ويبدو أيضاً الفرض بأن جميع حسيات النشوء تسير بنفس السرعة فمرضاً مشكلاناً وغير حقيق .

ويمكننا أن تنخيل أن نظرية غنافة تمام الاختلاف ومبنية على مجومة من الغرومة من الغرومة المن الغرض الأخرى قد تعمل التفسيرات الطاوبة ولاتجد ما يسارضها . وفي الواقع أننا سنتهد في القريار المنافقة على أضكار عنافة تمامًا عن الأفاقية التي تقديم مجومة الظواهر المشترقية التي فضرتها النظرية المنافقة . وقبل صيافة الفروش التي تعتبد عليها النظرية الجديدة ضربها النظرية المنافقة . وقبل عباق يتعتبد عليها النظرية الجديدة . يجب علينا أن نجيب على سؤال يتعلق بهذه الاعتبارات المضوئية . يجب علينا أن نعرب على سؤال يتعلق بهذه الاعتبارات المضوئية . يجب علينا أن نعرب على سؤال إ

#### ماهی الموجة ؟

إذا نشأت إشامة في لندن فإنها تصل إلى أدنيرة بسرعة رغم عدم اتتقال أى شخص ممناشترك في نشرها بين هاتين المدينين . تصادفنا الآن سركتان مختلفتان ، حركة الإشاعة من لندن إلى أدنيزة وحركة الأشخاص اللذي ينشرون الإشاعة . والربح التي تمر فوق حقل من القمح تسبب موجة تنتشر عبر الحقل كله . مرة نائية يجب علينا أن تميز بين حركة المواجة وحركة سنابل القمح المختلفة التي لانعالى إلا ذبابات ستيرة .

كنا قد رأينا للوجات التي تنتشر في دوائر تنسم تدريجياً عند القاء حجر في بركة ماه . الجمعات ترتفع في بركة ماه . حركة المدوحة تمتلف تماماً عن حركة حبيات المساء . الجمعات ترتفع وتتخفض نقط . والحركة الموجهة ألى من حركة قطمة من الدانين طافية فوق الله ، فهي تعلو وتبخفض نقط تبماً لحركة الله بدلاً من أن تسير مع الموجة . ولي تشتر بحوبة مثاليمة أخرى . ولا في معهم التركب الميكانيكو للموجة ، مستنبر بحوبة مثاليمة أخرى . يقرض أن فراغاً كبيراً عملو بالقائلي للموجة ، مستنبر بحوبة مثاليمة أخرى . وكرق موضع متوسط من هذا القراغ ، لنفرض أنه عند بده التجربة لا توجيد حركة على الاطلاق ، وهيأة تبدأ المكرة في «التنفس» توافقها ، فيزداد حجمها المراجزة في مويتفع ذخر المحتجمة المراجزة في ويتقع ذخر المحتجمة المراجزة في المراجزة في المراجزة بين في الوسط الموجودة فيه المراجزة بينجة لمدة المراكز ؟

نبدأ دراستنا فى اللحنطة التى تبدأ فيها الكرة فى التبدد . بدفع جزيئات الوسودة فى الجدد . بدفع جزيئات كرود كنافة فشرة كرود كنافة فشرة كرود من الجدار أو الحلواء ) من قيمتها العادية . بالمثل ، فعنما تنقيض السكرة تستمز كفافة جزء الماء الذي يحمله جائزة . وتنقش هذه التنبرات في السكافة خلال الوسط كله . وتصمل الجميث المسكونة اللوسط فينابات معنيزة فقط ، ولمسكن المؤتم تجميعا هى حركة موجة تقمية . والشيء الأساسي هنا ، هو انتا نعيز لأول مرة حركة فيء ليس بنادة وأناه هو طاقة بتقولة خلال المادة . المستمال مثال المكرة النابنة يمكننا إدخال فكرتين طبيبين عامين .

النكرة الأولى هي السرعة التي تتجرك بها الرسة . تتوقف هذه السرعة على الوسط تختلف في الله علم في المواه مثلا . والفكرة الثانية هي طول الموجة. في حالة الأمواج التي تشأ على سطح بحر أونهر يكون طول الموجة هو البعد بين قمني موجين متتالين أو مول ذلك يكون طول الموجة والمحالة ورحالة الموجة المحالة والمحالة من حالة موجة المرح . وفي حالة الموجة المحالة المنابعة يكرن طول الموجة هو البعد ، عند المحالة على المحالة المحالة المحالة على المواهدة على أونهاية في الوسط يتوقف أينا في عالمي أونهاية بنين المكرة ، فإذا كان بفين الكرة برياة فإلى الوسط يتوقف أينا في الموالة برناد . في الكرة بطيئاً فإن طول الموجة برناد .

لقد أحرزت تُحكّرة الرجة هذه تجاحاً كبيراً في علم الطبيعة ، ومن الأكذ المباد أخبارة ميكانيكية ، إذ تفسر الظواهر بدلالة حركة جديات وحسب نظرية الحركة ، تتكون هذه الحبيات اللاقة ، وعلى ذلك يمكن على المدوم اعتبار أية نظرية تسخيم فيها فيكرية . فنار أساس تفسير الظواهر السوتية هو منذه الفكركة . فالأجسام المتدينية حرث الأوتار المسوتية وأوثار الشياة التي المسترعة في المساوية في الشيارة . هي مصادر الدوبات السوتية التي تنتشر في الهواه بغض الطريقة التي السوتية إلى المالة تشتير في الهواه بغض الطريقة التي السوتية إلى الميكانية ، وعلى ذلك يمكننا أن نفح جميم الطواهة التي السوتية إلى الميكانية ال



المرجه هو نفس الخط الذى تتم عليه النهذبات . ويسمى هذا النوع من الموجات موجّن طولية . ولكن هارهذا هوالنوع الوحيد من الوجات ؟ من الهم لمواستنا .اثنالية أن ندرك إمكان وجود نوع آخر من الوجات يسمى بالوجات المستعرضة .

فالنغير مثالنا السابق . نغمس الكرة هذه المرة في وسط من نوع آخر ، مثلا النواه يدلا من المساء أو المواه . ويدلا من أن تنهض الكرة سنجماها تدور زاوية صغيرة في اتجاه واحمد ثم تمود ثانية على أن تمكون الحركة توافقية دائمًا وسول عورمدين . يلتصق النراه بالكرة وعلى ذلك تجبر أجزاء الغراء المالما الملتمنة على أن تقل الحركة ، وهذه الأجزاء تجبر كذلك الأجزاء الوجودة على بعد صغيرمها على أن تقلد نفس الحركة ، وهكذا . يذلك تسكون موجة في الوسط ، وإذا نذكرة

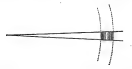


التميز بين حركة الوسط وحركة الوجة فإننا ترى أنهما لا يقفا على نفس الحط فى هذه الحالة . تنتقل الوجة فى اتجاء نصف قطر السكرة بينا يتحرك الوسط عموديا على هذا الانجاء . بذلك تسكون موجة سنموضة قد تولدت ..

والموجات التي تنتشر على سطح الماء هي موجات مستمرضة . إذ أنه بينما

تنتشر الموجة فى مستو أفق ، تتحرك قطعة من الفلين طافية رأسيًا إلى أعلى وإلى ٰ أسفل . أما الموجلت الصوتية فعمى أكثر الأمثلة المألوفة للموجلت الطولية .

وئمة ملاحظة أخرى أخيرة : الموجة إلناتجة من كرة نابستة أو ستذيذية هم موجة كرية وسبب هذه التسمية هو أنه يجند أى لحظة معينة تسلك جميع النقط الموجودة على سطح كرة عجلة بمصدر الموجة نفس السلوك . لنعتبر قطعة من كرة مثل هذه على بعد كبير من المصدر . كما كانت القطعة سنيرة وبعيدة كلا كانت تشبه قطعة مستوية ، وعكننا أن نقول دون أن ندعى درجـة كبيرة فى الدقة ، أنه لا يوجد فرق أساسى بين تطعة مستوية وبين قطعة من كرة نصف تطرها كبير جداً ، وفى كثير من الأحيان تسمى الأجزاء الصنبرة من موجات كرية بعيدة جداً عن المصدر موجات مستوية . وكما كان الجزء المظلل فى الرسم



بعبداً عن المركز والزاوبة الحسورة بين نصلى الطرئ دخيرة ، كُلُّ كان تتميل الوجة الستوية أفضل . وفكرة الموجة الستوية ، مثل كثير من الأفكار الطبيعية الأخرى ، ايست إلا حيالاً يمكن تحقيقه إلى درجة محدودة من الدقة فقط . ومع ذلك فعى فسكرة مفيدة ستحتاج إليها فيا بعد .

#### النظرية الموجية للضوء ت

دعنا تنذكر لماذا توقننا عن وسف الفواهر البصرية . كان غرضنا هو إدخال نظرية جديدة النشوء تحتلف عن نظرية الجسيات ولسكها تنسر الحقائل التي سبق ذكرها . والقبام بذلك ، اضطررا إلى أن نقطع قستنا وندخل فسكرة الوجات . والآن يمكننا أن نمود إلى هذا النوشو ع .

وكان هيجنز \_ أحد معاصرى نيونن \_ هو الذى وضع نظرية جديدة تماماً للعنبوء ؛ وقد كتب هيجنز في مؤلفه عن الضوء يقول :

وإذا كان الضوء يستغرق وقتاً لاتقاله ( وهى السألة التي سنبعثها الآن) ] فإله ينتج أن هذه الحركة ــ الدخيلة على مادة الوسط ــ متوالية وعلى ذلك فعي تنقسر محاهيئة سطوح كرة شال الوجات السوتية . وأنا أسمها موجات، للتشابه الوجود ينها وبين الوجات الذي تشكون في الله عندما يلني ججر فيه والتي تنقسر على هيئة دوائر متنالية رغم أن الموجات فى الحالة الأخيرة توجـــب جميعها فى مستو واحد » .

وفي رأى هيجنراً (الشوء هوموجة ، أى هواتقال للطاقة لا للمادة . وقده رأينا أن نظرية الجسيات تفسر كبيراً من المقاتل الشاهدة ، هل تؤوى النظرية الموجية . نفس الهمية ؟ بيب أن نسأل أن نفس الأسئلة التي أجيب عليها بواسطة نظرية الجسيات وذلك لكن نرى هل يمكن الإجابة عليها بواسطة النظرية الموجية أيمناً . وصنعل ذلك هنا في مسمورة حوار بين هم ، هو حيث مد شخص بعتقد بصحة نظرية نيوتن، هر شخص بعتقد بصحة نظرية خيجنز . ولن يستمعل أبهما أى تتائج "حمل عليها يعد انتها معل هني المالين الفذين :

مه - فى نظرة الجسيات يوجد معنى عسدد تماماً لسرعة الضوء ، فعى
 السرعة التى تسير بها الجسيات فى الفراغ المطلق ، ولكن ماذا نعنى بسرعة
 العنوه فى النظرية الموجية ؟ .

ه — ق النظرية الموجية تسكون سرعة الشوء هي سرعة موجة الشوء ) في المدام أن كل موجة الشوء المناه من المدام أن كل موجة الشوء المناه مع حد علم أن هدماً السكلام يبدو بسيطاً فحو ليس كفالك . فوجات السوت نسبر ق الموادا ، وموجة من وسط مادى تسبر في الحاد ولا يد لسكل موجة من وسط مادى تسبر فيه ولسكن المناهوت في بدر في الغراغ المطلق ديم عدم أيكن سبر المنوت في المناه أن على عدم فرض وجود موجات على المؤالات .

ه — نم هذه مسوبة ولكنها ليست جديدة على . اقتد فكر أستاذى فها جيداً أوجد أن الطريقة الوحيدة التخاص من هذه المسوبة ، هو : نفرض دوجود ثنى، مادى « الأثير » شفاف وينفذ خلال الكون كله . و بججرد أن "جبد لدينا الشجاعة لإدخال مذه الشكرة فإن كل ثنى، آخر يصبح واضحاً ومتنماً .

" بحبد لدينا الشجاعة لإدخال مذه الشكرة فإن كل ثنى، آخر يصبح واضحاً ومتنماً .

د — ولكنى أشترض على مثل هذا الفرض . فأولا مهذا الفرض ندخل.

ننيثًا ماديًا جِديدًا مع أن لدينا كثيراً من هذه الأشياء في علم الطبيعة . ويوجد سبب آخر للاعتراض . فأنت دون شك تعتقد توجوب تفسير كل شيء بدلالة الميكانيكا ، ولكن ماذا عن الأثير ٢ هل يمكن الإجامة على السؤال البسيط الآتى : كيف يتركب الأثير من جسيات صنيرة أولية وكيف يظهر في الظواهر الأخرى ؟ ه - من المؤكد أن اعتراضك الأول وجيه . ولكن بإدخال الأثير الذي لا وزن له ، وهو مصطنع إلى حدما ، نتخلص على الفور من فسكرة جسيات الضوء وهى فكرة أكثر بعداً عن الحقيقة ، ويصبح لدينا شيء واحد بدلا من عدد لا نهائى من هذه الموجودات التي تناظر العدد الكبير من الألوان الموجودة في الطيف . ألا تظن أن هذا تقدم حقيقي ؟ على الأقل تكون جميع الصعوبات قد تركزت في نقطة واحدة . بهذا الفرض نستغنى عن الفرض الغريب وهو أن جسيات.ألوان الضوء المختلفة تسير بنفس السرعة في الفراغ المطلق . وحجتك الثانية صيحة أيضاً . لا يمكن إعطاء تفسير ميكانيكي للأثير . ولكن لا يوجد أدنى شك فيأن الدراسة المستغيضة للظواهر الضوئية وغيرها من الظواهر الأخرى ستكشف عن تركيب الأثير . وفي الوقت الحالي يجن علينا أن ننتظر تجارب جديدة ونتأئج جديدة ، وأخيراً أرجو أن نوفق فى التغلب على صعوبة تفسير النركيب الميكانيكي للأثير .

سه — لترك هذا السؤال الآن لسم إكان الإجابة عليه إجابة عددة... أود أن أهم كيف تشكن وإسطة نظريتك من تقدير الطواهر التي تضح ويمكن فهمها بواسطة نظرية الجديث . احتبر مثلا ظاهرة حير أشعة الناشة الشوء في الغراف أوفى الحرادة المام على المتحدث . إذا كانت النظرية الموجد للشوء صححة ، فإنه ينمنذ المحمول على ظلال عددة ، وذلك لأن المرجات تشي سول أحوف الروقة وتشوه الظل. وكم تم لا يدير قارب صنير عقبة أمام أحواج البحر، فعي تشي موله يساطة وذل شعد تلك.

هـ - الينت هذه بحجة مقنعة . اعتبر حالة موجات قصيرة على نهر تقابل

جانب سفينة كبيرة . لا تظهر الوجات النامثة على أحد جانبي السفينة في الجانب الآخر . وإذا كان الوجات سفيرة والسفينة كبيرة بدرجة كافية قإله يظهر ظل واشع . ومن أطعمل جداً أن النادو، يظهر نقط كأنه يسير في خطوط مستثيمة لأن طول موجه صغير جداً بالنسبة إلى حيز الأجمام العادية والقنوب المستخدمة في التجاب . ومن الجائز أن يظهر النظل إذا أمكنتنا إيجاد عقبة صغيرة صغراً كانياً . وسنقابل صعوبات محلية كبيرة إذا حاولتا تصميم جهاز بين ما إذا كان النحو، يشحى أم لا . ومع ذلك فإنه إذا أمكن تصميم مثل هذه التجربة فإنها تمكون كبرة حاصة بين النظرية للوجية ونظرية الجلسيات المندو،

م - قد تؤدى النظرية الوجية إلى حقائق جديدة في الستقبل ، ولكني لا أعم عن أية أحصائيات وجدت بالتجربة تتفق مع هذه النظرية بيلزيقة مقتمة . ومادام لم يتبت بالتجربة إمكان أعماء العنوء فإلى لا أجد ما يمنع الاعتقاد بصحة نظرية الجسيات ، وهي ذلك فعي أقضل. سنقطم هذه الحادثة عندهذه النقطة وغم أن الموضوع لا زال يستوجب الدراسة. يبيق أن نبين كيف نفسر النظرية الموجية النكسار النسوء والأنوان المختلفة . يبيق أن نبين كيف نفسر النظرية الموجية النكسار النسوء والأنوان المختلفة .

وسيكون من المفيد أن نستر مسألة لا علاقة لها بعل البصريات .
اعتبر رجاين يسيران فى طريق ممند ويحملان عماً مستقيمة بينهما . ونغرض أن الرجاين كانا يسيران أولا بنفس السرعة إلى الأمام . ما دامت سرعة الرجاين واحسدة ، صغيرة كانت أم كبيرة ، فإن المصا تمانى إزاصات متوازية ، أى أن أن أيمانها لا يتغير . وتكون جيسع أوضاع المصاة موازية لوضعها الابتدائى . نفرض أن حركة الرجاين اختلفت فى فترة زمنية معينة ( قد تكون هذه الفترة سغيرة مثل جزء من الثانية ) . ماذا يحدث ؟ من الواضع أن الدصا تدور فى أثماء هذه الفترة . أى أن إداحاتها لاتكون موازية لوضعها الأول . وإذا سار الرجايان

صرة أخرى بسرعة واحدة فإن آنجاه المصا الجديد يكون مخالفًا لاتجاهها الأولى .

والرسم ببين ذلك بوضوح . وقد حدث التغير فى الانجاه أثناء الفترة الزمنية التى اختلفت فيها سرعة الرجلين .

سبیکتنا هذا الثال من فهم معنی انکسار الوجة . انفرض أن موجة مستوبة تسير فی الأثبر قد قابلت لوحاً من الزجاج . نری فی الرسم الثال موجة لها جهة عریضة نسبیاً ؛ اثناء انتشارها . وجهة الوجة عی مستوی تکون حالة جميم أجزاء الأثير عليه واحدة عند أی لمظفة مينة .

وحيث أن السرعة تعتمد على الوسط الذي يمر فيــه المنوء فإن سرعة العموء في الرحاح تخلف عنر سرعته

قد دخمل الزميج يسير بسرعة الضوء فى الزجاج بينا يسير الجزء الباق بسرعة الضوء فى الأمير . ونتيجة لاختلاف سرعة أجزاء جهة للموجة خلال فترة « الانفهس » فى الزجاج يتغير أتجاء الموجة نفسها .

على ذلك ترى أن النظرية الوجية ، مثل نظرية الجسيات ، تؤدى إلى نفسير لظاهرة الانكسار . والتمعن فى الدراسة مع الامتمانة بهم الرياضة تليين أن تفسير النظرة الموجية أبسط وأفضل وأن تتأجمها تتنق تمامًا مع الشاهسة . وفى الواقع تمكننا الطرق المكيسة النعلقية من استنتاج سرعة الشوء فى وسط يكسره إذا طعنا الكيفية التي يتكسر جا الشماع عند مرورة فى الوسط .

تبتى الآن مسألة اللون .

يم أن تتذكر أرث ما يميز موجة ها عددان ، سرعتها وطول موجها . والغرض الأسامى فى النظرية الدوجية النسوء هو أن أطوال الموجات المختلفة تناظر ألواناً عنلفة . فيختلف طول موجة النسوء الأحمر عن طول موجة النسوء البنفسجى . وهكذا بدلاً من الفرض الذى يصعب قبوله والذى يقول بأن كل فون له جسيات معينة ، لدينا الآن الاختلاف الطبيعى فى أطوال الموجات .

على ذلك نستطيع وصف تجارب نيوتن فى تشتت الضوء بلنتين مختلفتين ، لغة نظرية الجسبات ، ولغة النظرية الموجية ، فشاكر :

## لغة الجسيات

تسير جسيات الألوان المختلفة بسرعة واحدة فى الفراغ وبسرع مختلفة فى الزجاج .

يتركبالضوءالأبيض من جسيات الأنوان الختلفة وتتفرق هذه الجسيات في الطيف .

## لغة الموجة

الأشمة التيأطوالموجاتها مختلفة والتي تشير إلى مختلف الأنوان تسير بنفس السرعة فى الأثير ويسرع مختلقة فى ازجاج .

ص ربن يتركب الضوء الأبيض من جميع الأمواج ذات الأطوال المختلفة وتفترق هذه الموجات في الطيف .

وبيدو أه من المستحسن تجنب الالتياس الناشىء من وجود نظريتين مختلفتين لنفس الفواهر وذلك باختيار واحدة منهما بصد دراسة مزايا وأخطاء كلا منهما جيداً . وتيين لنا الهادئة بين مه ، هد أن هذا العمل ليس سهاؤ على الاطلاق . ويكون القرار عند هذه النقطة مسألة اختيارية تحتلف من شخص لآخر ولن يكون المجاً عن اقتتاع علمى ، وقد فنسل أغلب العلماء فى عهد نيوش وبعده بأكثر من مامة مام نظرية الجسيات .

وبعد ذلك بزمن طويل ، في منتصف القرن التاسع عشر جاء حَمَم التاريخ في صالح النظرية الموجبة ضد نظرية الجسيات . لقد قال هـ في محادثته مع مه أن

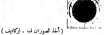




( أخذ الصورة ف . اركادين )

في السورة النوتوغرافية الطبا نرى بقمين ضوئيين تتجنا عن ممهور حرسين من الأشمة خلال تتني ديوس على التوالى . ( أي أن أحد التقبين فتح أولاً ثم علمى بعد ذلك وفتح الآخر ) . في السورة السفل نرى شرائح رأسية نتجت عن ممرور السوء في وقت واحد خلال الفتحتين .





حيود الضوء المار خلال ثقب صنير حيود الضوء باشنائه حول عقبة صفيرة الحسم بين النظريين إلتجربة ممكن من ناحية البدأ . فنظرة الجسيات لا تسمح اللشوء بالانحناء وتتطلب وجود ظلال حادة . أما حس النظرية الوجية فإن عقبة صغيرة صغراً كافياً لا تسبب ظلاً ، وقد حقق بونج وفرينيل هذه الحقيقة نملياً كما حساوا على تنامج نظرية .

سبن أن وصفنا تجربة بسيطة للغاية ، يوضع فيها حاجز به ثقب أمام مصدر ضوئى وبذلك يظهر ظل على الحائط ، سنبسط التجربة أكثر وذلك بفرض أن الصدر الضوئي يشع ضوءاً متجانساً ، ولكي نحصل على نتأج جيدة يجب أن يكون المصدر الصوئي قوياً . لنفرض الآن أن الثقب الموجود في الستارة قد أخذ يصغر تدريحياً . إذا استعملنا مصدراً ضوئياً قوياً وأفلحنا في جعل الثقب صغيراً بدرجة كافية فإننا نشاهد ظاهرة جديدة غريبة لا يمكن تفسيرها بنظربة الجسمات . لن تجدأي تحديد ظاهر بين الضوء والظلام . سنشاهد حول البقعة المنيئة أن الضوء مخفت تدريجياً في المنطقة المظلمة مع ظهور سلسلة من الحلقات المضيئة · والمظامة . وظهور الحلقات هو من أخص تميزات أية نظرية موجية . ويتضع تفسير توالى المناطق المضيئة والمظلمة من تجربة أخرى تختلف بعض الشيء عن التجربة السابقة . نفرض أن لدينا ورقة مظلمة مهـا ثقبا دبوس يمكن للضوء الرور مهما . إذا كان الثقبان قريبين من بعضهما وسغيرين جداً ، وكان مصدر الضوء المتجانس قويًا فإن كثيرًا من الشرائط المضيئة والمظلمة تظهر على الحائط وتخفت تدريجيًّا في الفلام عند الجوانب . وتفسير ذلك بسيط ، يوجد الشريط الظلم في المكان الذي يقابل فيه قاع موجة منبعثة من الثقب الأول قة موجة في المكان الذي يتقابل فيه قتان (أو قاعان) من الثقبين، إذ تقويان بعضهما . وتفسير الحلقات المضيئة والمظلمة في حالة وجود ثقب واحسد أكثر تعقيداً منه في المثال السابق ، ولكن الفكرة واحدة . ويجب أن تنذكر ظهور الشرائط المضيئة والمظلمة فى حالة وجود التقبين والحلقات المضيئة والمظلمة فى حالة وجود ثقب واحد جيداً وذلك لأننا سنعود إلى دراسة هاتين الصورتين المتنفتين فيا بعد .

والتجربة التي وسفناها هنا تبين حيود الضوء أى الاعراف عن السير ف خطوط مستقيمة عند مقابلة موجة الصوء للتموب أو عقبات صغيرة .

بالاستمانة بليل من الراضة ، يمكن أن نذهب إلى أبعد من ذلك بكتير فمن الممكن عمديد درجة صنوطوالموجة الني تحصل جاعل تمويخ ممين للحلقات . وعلى ذلك تحكينا التجارب التي شرحناها هنا من قياس طول موجة الشوء المتجانس . المستمعل كمسدو . ولمكن نعطى القارى، فسكرة عن درجة صغر هذه الأعماد سنذ كوطولموجتي الشوء الأحمر والبنفسجي وهما اللونان المحدون الشوب الأحمر والبنفسجي وهما اللونان المحدون الشوب الأحمد والبنفسجي وهما اللونان المحدون الشوب الشعب التعديد

#### طول موجة الضوء الأعمر ٢٠٠٠ ٠٠٠ سم « « « البنفسجي ٢٠٠٠٠٠

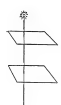
يجب ألا ندهن لصغر هذه الأعداد ، وتحن نشاهد ظاهرة الظل ألحدد ( أي. ظاهرة سير الندو، في خطوط مستقيمة ) في العليمية لأن حيز العقبات والتقوب يكون في المادة كبيراً جداً بالنسبة إلى طول موجة الندو، . ولا نظهر الصفات الموجية للضوء إلا باستهال عقبات وتقوب صغيرة جداً .

ولكن يجب ألا يستند القارى. أن قصة البحث عن نظرية للضوء قد النهت . لم يكن حكم القرن التاسع عشر نهائياً ، فلا ترال مشكلة الحسم بين الجسيات والوجات موجودة بأكلها أمام عالم الطبيعة الحديث ، والشكلة الآن أكثر متماً وتداخلا ، فلنقبل هزيمة نظرية الجسيات للعفوء إلى أن نرى المشاكل التي تنتج عن انتصار النظرية الموجية .

## هل موجات الضوء لمولية أم مستعرضة ؟

تؤيد جيع الظواهر البصرية التي كامنا عنها النظرية الوجية. وأقوى حجتين تؤيدان هذه النظرية هما أعناء الضوء حول المقبات الصنيرة وتفسير الانكسار . ولكن تبق مشكلة أخرى لمنحل بعد، ألا وهي تحديد الخواص الميكانيكية ثلاثير . وطله هذه الشكلة يجب أن نعلم هل موجات الضوء في الأثير طولية أم مستعرضة . ويمكن أيضًا وضع هذا السؤال كما يأتى : هل انتقال الضوء عائل انتقال الصوت ؟ هل تحسس الوجة نتيجة النيرات في كنافة الوسط وبذك تمكون ذينبات المجميات في أعام سير الضوء ؟ أم هل يشبه الأمير مادة غروة مرة وبذك لا تنشأ فيه إلا موجات مستموضة وتسير جسياته في أنجاه عمودى على أنجاه سير المرجة ؟ قبل دواسة هذه المسألة ، سنحوارل أن نشكر في الحمل المناب الذي سنختاره. من الواضح أثنا فيكون أثير ميكاليكي تمكون أبسط في هذه الحالة ، وهذا الجائز جناً أن تسكرن الصورة التي نفسر انقال موجات السورة الميكاليكية للنازات ومي السورة الميكاليكية للنازات ومي السورة الميكاليكية للنازات ومي في الأمير أصب من ذلك بكير ، وليس من البيل تمكون صورة المد نموية في الأميرات عمل مكونة من جسيات بحيث نشأ عنها موجات مستمرضة ، وكان هيجز يميل إلى كمونة من جسيات بحيث نشأ عنها موجات مستمرضة ، وكان هيجز يميل الم كمونة من جسيات بحيث نشأ عنها موجات مستمرضة ، وكان هيجز يميل الم كمونة من جسيات بحيث المارات من وجهة نظر يمكانيكية ؟ الاجابة على هذا الغليمة لامتهر الميكانيكية والرحية على هذا التطابق النام دواسة نجارو حيدة .

سندرس بالتفسيل تجربة واحدة فقط من بين التجازب الكتيرة التي تستطيع أن تجيينا على هذا السؤال . نفرض أن لدينا لوحاً وفع جداً من التورمالين المتباور وفياً ومقطوع بشكل معين لا داعى لوسفه هنا . يجب أن يكون اللوح المتباور وفياً لتسكن من رؤية الشوء خلاله . خذ الآن لوحين من هذا النوع وضعهما بين الدينين وبين السوء . ماذا نتنظر أن ترى ؟ مهة أخرى قلطة ضوئية إذا كان للوح وفيماً بدوجة كافية . في أغلب الأحيان تحقق التجربة ما نتنظره ، أي أننا نرى النقطة الضوئية خلال البلودين . نتير بعد ذلك وضع إحساس المهودين بإدارتها . وطبعاً لا يتحدد معنى هذه البارة إلا إذا عين محور الدوران . سنأخذ البلودة ما عداً النقط الواقعة على الهور . يخنث شيء غرب ! يخنف الغوء هذا العنود عمود المدوران . سنأخذ



تدیجیاً للی آن بیلاحی فی النهایه ، ثم یظهر ثانیه إذا استعرالدوران ونستمید النظرالأول عندما نصل لیا الرضم الابتدائی ، یمکننا آن نسال السؤال الکی دون آن ندخل فی تفاسیل هسنده التجریه وما بشامهها من التجارب : هل یمکن تفسیر هدا الظواهر إذا كانت موجات النمو، طوایة ؟ فی حالة الموجات الطولية تتحولت جسیاب الاتیر فی اتجاه الحورة مثانها فرفائد مثال المحافرة التقوال عرب المهورة .

الموجودة على الهور لا تتحرك ولا يعالى الجوار الباشر للمحور إلا إذاحة سنيرة: جناً . وإذن في حالة الموجة الطولية ، لا يمكن أن يحدث تنبير واضع مثل اختفاء وظهور المسورة . ويمكن تنسير هذه الظاهرة وشيارتها من الظواهر الأخرى من الما الذورة . سنة الماد الذورة .

وهذا أمر يؤسف له ، ويجب أن نستمد لمواجهة صعوبات كبيرة فى عاولتنا وصف الأثير ميكانيكياً .

### الأثير ووجهة النظر الميطانيكية :

إن دراسة جميع عاولات فهم الخواص الكيائيكية للأثير كوسط يمر الشو. فيه تحتاج لل وقت طويل . ومعنى التركيب الميكانيكي كما نعلم هو أن الشي. المادي يشكون من جسيات تؤتر في الحطوط الراساة بينها نوري تترقف على البعد فقط . ولكي يوضع تصميم الأثير كشيء مادي شبيه بالنراء ، كان على علماء الطبيعة . أن يفرضوا فروضاً جسد مفتعة وفير طبيعية . ولن نذكر هدفه الفروض. هما نفي تنشب إلى النافي البيع مد النروش وضرورة الأخذة بكتير منها كل لقد كان السفات الذرية لجميع هذه النوض وجهة النظر المكانيكية . ولكن هناك اعتراضات أخرى شد الأمير إبسط من صعوبة تكوينه. يضم أن يرجد الأمير في كل مكان إن اكتا تريد تغيير النظراء البصرية لمكانكيا. وإنا كان النظرة الإجبد في أي فراغ خلاف. وإنا المنافزية أن النظراء الوجود بين الجموعة المسبية لا يقاوم حركة الأجسام من الميكانية أن النظراء النظراء أن المنافزية في المنافزية في المنافزية في المنافزية في المنافزية في المنافزية منافزية بين جسيات الأمير وجسيات الأمير والمنافزية بالمنافزية بيكانيكياً عمن الواحدة تنفير لا يكن المنافزية بيكانيكياً عمن المنافزية المنافزية المنافزية بيكانيكياً عمن المنافزية المنافزية والمنافزية والمنافزية والمنافزية المنافزية المنافزية المنافزية المنافزية والمنافزة في الظواهر النفوية منافزية والمنافزة في الظواهر النفوية منافزية والمنافزة في الظواهر النفوية والمنافزية والمنافزة في الظواهر النفوية والمنافزية والمنافزة في الظواهر النفوية أن هذه تشيخة المنافزة بياً.

يدو أن هناك طريقاً واحداً للتخارص من هذه الصدوات . في جميع مراحل 
تطور العلم حتى القرن الدشرين ، تجداً ألحاواة فهم ظواهر الطبيعة على أساس 
سيكانيكي لا بد من إدخال كثير من للواء السطنعة وغير الواقعية شل 
للوائم السكووائية والمتناطيسية وجسيات النوء والأثير . وشبحة لهذا تتركز 
جميج الصمويات في مدد قبل من التقط الأساسية المن أثاثير في مافاة الظواهر 
الصنوية ، إذ يبدو همنا أن جميع الحالات عبد المناطقة التضير الأثير تفسيراً 
بسيطاً وكذلك الاعتراضات الأخرى تشير إلى أن الخطأ المناج، عن الشرض 
اللم في إنمام الميكاني بطريقة مرضية ، ولا يوجد الآن عام من عاء الطيفة 
اللم في إنمام الميكاني بطريقة مرضية ، ولا يوجد الآن عام من عاء الحامية 
المام في إنمام الميكاني بطريقة مرضية ، ولا يوجد الآن عام من عاء الحامية 
المناطقة عليه المناطقة على المناطقة على المناطقة المناطقة 
المناطقة على المناطقة على المناطقة على المناطقة المناطقة

فى استعراضنا للأفكار الطبيعية الأساسية قابلتنــا بعض المشاكل التي لم تخل ، وصعوبات وعقبات ثبطت همتنا في عاولة تـكوين صورة منتظمة مباسكة نظواهر المالم الخارجي. فقلا في الميكانيكا السكلاسيكية ، كان هناك الدليل الذي لم يلاحظ وهو تساوى كتلتي القصور الداتي والجاذبية ، كما كانت هناك السفة المطنعة المواثم السكورائية والنظاسية ، والقرة التي تؤثر بين التيار الكهورائي والإزة النظامية وهي محدوات لم تمل ، ويذكر القارئ، أن هذه القوة لم تؤثر في أنظا الواصل بين الدلك والقطب النظامييي وأنها كانت تتوقف على سرمة الشحنة الشحركة . وكان القانون الذي يعبر عن قيمتها وانجاهها معتداً للناية . وأخيراً كانت معاقد هيئة اللناية . وأخيراً كانت هناك هيئة اللناية .

لقد هاجم غالطبيمة الحديث جميع هذه الشاكل وحلها . ولكن أثناء صراعه لحلها ، نشأت مشاكل جديدة وعويصة . فكما أن معلوماتنا الآن أوسع وأشمل من معلومات علماء الطبيعة فى القرن التاسع عشرفإن صعوباتنا وشكوكمنا آكثر .

#### نلخيص :

نلاحظ فى نظرية المواثم الكعربائية القديمة وفى نظرية الجسيات والنظرية الهوجية محاولات أخرى لتطبيق وجهة النظر البكانيكية . ولكننا لهابل صعوبات شديدة فى تطبيق وجهة النظر اليكانيكية للغلواهر الكعربائية والبصرية .

إذا أثرت شحنة متحركة على إرة مناطيسية فإن القوة بدلاً من أن تتوقف على البعد فقط تصدأ إيضًا على سرعة الشحنة . والقوة ليست جادية ولا طاردة وإنحا تؤثر في أنجاء ممودى على الحمط الواصل بين الشحنة والارة .

فى هم البصريات يجب عليها أن شور تفضيل النظرية ألوجية على نظرية الموجية على نظرية الموجية على نظرية المهاجات للمصوء . من المؤكد أن فسكرة انتشار الموجات في وسط يتكون من جبيات تؤثر بينها قوى هى فسكرة ميكانيكية . ولكن ماهو الوسط الذي ينتشر فيه الفنوه و ماهى خواسه الميكانيكية ؟ ليس هناك أي أمل في اختصار الظواهر المهابكية وون الإجابة على هذا المجال . ولكن مسويات الميابة على هذا المجابة على هذا المجابة المنا منا المرابط المناسفة جداً ولذاك سنتغطر إلى تركه وترك وجهة النظر الميكانيكية وترك وتبدئ المناسفة المنا

# الباب إلثالث المجال – النسسة

# [ الجال كوسيلة تنتيل الواقع — دعامنا تطرية المجال — واقعية المجال — واقعية المجال — المتابع المجال المسابق المجال المسابق المجال المجا

## المجال كوسيلة لَمْثيل الواقع :

لقد أدخلت أفكار جديمة وثورة فى طر الطبيعة خلال النصف الثانى من القرن التاسع عشر . وقد صهدت هذه الأفكار النظريق إلى أنجاء فلسن جديد يختلف عن وجهة النظر المكانيكية . وقدد ولمت مبادئ "جديدة نتيجة لأبحاث فاراداى ومكسويل وهرتر وكونت هذه البادئ "صورة جديدة للحقيقة .

وسهمتنا الآن مى وسف الأثر الذى أحدثته هذه المبادئ الجديدة فى العلم ، وأن نبين كيف قويت وانضحت هذه المبادئ . وسنحاول شوح تطور هسذه الأفكار بطريقة منطقية دون أن شهر كتبراً الإنزتيب التاريخي .

لقد نشأت البادئ الجديدة عن الظواهر الكهريائية ولكن من الأبسط أن ندخلها عن طريق اليكانيكا . إذا كان لدينا جسيان فإننا نعلم أنهما يجفلوا بمصهما وأن قوة الجذب هذه تتناسب مكسياً مع مربع البعد . يكننا تحيل هذه الحقيقة يطريقة جديدة ، وسنغمل ذلك رغم سموية فهم محيزات ذلك . تحتل العائرة . المساهرة في المعارضة على مجموعة المساهرة في المارة . المساهرة في الموجوعة هي مجموعة فراغية وليست رسماً في مستو . فالدائرة الصغيرة تحتل كرة في الغراؤ الشمس مثلا .



إذا وجد جسم (يسمى جسم اختبار) فى جوار الشمس فإنه ينجذب لها بقوة خط عملها هو الخط الواصل بين مركزى الجسمين . وعلى ذلك تمثل

الخطوط الموجودة فى الرسم أتجاه قوة جنب الشمس لأوضاع جسم الاختبار الهتلفة . ويبين السهم الموجود على

كل خط أن القوة متجهة نحو الشمس. تسمى هذه المستنهات خطوط قوة عبال الجاذبية "، وصنعتبر هذا في الوقت الحاضر إنتماً ولا داعى لبحث هذه التسمية الآن . وتوجد خاصية مميزة الرسم السابق سنوضح أهميتها فيا بعد وهى أن جميع خطوط القوة موجودة في الغراغ حيث لا توجد مادة . ومؤقناً تبين جميم خطوط القوة أو الجال كيف يسلك جمم الاغتيار إذا اقترب نقط من الكرة (صاحبة الجال) .

في هذا التحيل الغراقي ، جميع الخطوط عودية على سطح الكرة . وحيث أنها تعنون من نقطة واحدة ، فإنها تكون كثيفة بالقرب من الكرة ويقل أكانفيا كل زاد البعد عن الكرة إلى ضعفة أو ثلاثة المثال فإن تكانف الخطوط في التحيل القرافي (رغم عدم سعة ذلك في الشكل المستوى إلى الل الربع أو التتحريم على التوليف . أى أن هدف الخطوط تؤدى غرضين . فعي تبين انجاد القوة المؤرة على الجمم الموجود في جوار الكرة الني عنل المسلم الموجود في جوار الكرة الني عنل المسلم الموجود في جوار الكرة الني وإذا في المنافقة بين القرى والبعد . وإذا في المؤرقين الملاقة بين القرى والبعد . ويأذ أضر الجال تقديراً عجيمة في الغريق من على هذا الربم كا يقرأه من الوسف ويكن لانسان أن يقرأ قانون الجلاية من عن على المنافقة وفا المؤرقة وفا المؤرقة وفا المؤرقة وفا المؤرقة وفا المؤرقة وفا أن المؤرقة وفا المؤرقة وفا المؤرقة وفا أن المؤرقة وفا أن المؤرقة وفا أن المؤرقة وفا أن المؤرقة الإعادة أن من الوسف أمينة ومن الوسف أمينة ومن الوسف أمينة ومن الوسف أنه من العسم جداً إثبات فائدة هذا الخيل في حالة عذا المغيل أن تقدم هنتي . ومن

الفيد معم احتبار هذه الخطوط على أنها وسوم فقط وأن يتعفيزا التأثير الحقيق القوى الله التأثير الحقيق القوى هذه القوى الله من الله على البعد قلط الخطوط المرحمة لا المرحمة لله على البعد قلط الخطوط المرحمة لما بالزمن . أنى أن القوة يجب الاتحتاج لمل وقت لتصل من جمع لا تختر و لكن حيث أن الحركم بسرعة لا تهائية لا تعبى أى شي " باللسبة لمل تختص مدول فإن عواد اعتبار الرحم السابق عثم المائة لا تفيى من غرفج لا تؤدى المن بالرة .

ونحن لا نريد بحث مسألة الجاذبيــة الآن . وهى فقط مقدمة تبسط شرح الطرق المهائلة في نظرية الكهرباء .

سنبدأ بدراسة التجربة التي ولدت صويات جدة في تفسيرا اليكانيكي .
كان لدينا تبار يضاب في سلك دائرى حول إرة مغناطيسية في مركز السلك .
وفي التعطفة التي بما التيار فيلها في الانسباب ، فلهرت ترة جديدة تؤثر على القطب المنتاطبيين وممودية على جيع لمطلوط الواسلة بين السلك والتعلبي وفي الحالمة التي نشأت فيها هذه القرة من الحركة المعارفة لشحنة كهرائية به ينت تجمية دولاندان القوة تترقف على سرعة المحتنة . هذه الحقائق التي "حسل عليها بالتجربة تنافض وجهة النظر القلمية في المنتاط الواسل بين المقلد الواسل بين القلفة .

إن التعيير المنبوط الذي يمثل القوة التي يؤثر بها التيار على قطب مغناطيسى معقد للغاية ، والتعيير المناظر في حالة الجاذبية أبسط منه بكثير . ومع ذلك فيمكننا عادلة النظر إلى الموضوع كما فعلنا في حالة توزة الجاذبية تماماً . والسؤال الذي أمامنا ألآن هو : ماهى القوة التي يؤثر بها التيار على قطب مغناطيسى قريب منه ؟ من الصحب وصف هذه القوة بالسكلام . وحتى الصيغة الرياضية تكون معقدة للغاية . وأفضل قيء هو تحتيل ما نعلمه عن القوى الثرّرة بالرحم أو بتعوذج كلامى يحتوى على خطوط القوى . وتوجد صعوبة سبها أن القطب المغناطيسى لا يوجد

تصور أن الابرة المناطبية طويلة بدرجة بمبلنا لا تأخذ في حسابنا إلا القوى المؤترة على القطب القرب من التيار . ويكون القطب الثانى بعيداً بدرجة بمكننا من إهمال القرة المؤترة طليه . ولتحاشى الالتباس سنفرض أن القطب المناطبسي القرب من السلك هو القطب الموجب . يمكننا قراءة خواص القوة المؤترة على القطب المناطبسي الوجب من الرسم التالى .



أولا نلاحظ مهما بجوار السلك بين أبجاه التيارمن الجهد الأهلى إلى الجهد الأدنى . وجيع الخطوط الأخرى هي خطوط قوة تخص هذا التيار واقعه في مستو معين . وإذا رسمنا هذه الخطوط جيداً ، فإنها تدل على

اتجاه متجه القرة الذي يمثل تأثير النيار على قطب موجب معلوم ؟ كا تعطينا فكرة من طول هذا الشجه . القرة هى متجه كما نعلم ، ولتميين هذا الشجه بحب أن نعلم كلا من اتجاهه وطوله . والذي يهمنا أكثر من غيره هو اتجاه القوة المؤثرة على قطب . والسؤال الذي أملنا هو كيف نعلم من الرسم أتجاه القوة المؤثرة على قلب. عند أى نقطة فى الفراغ .

والقاعدة التي تدين جها أتجاه القوة من شل هذا النحوذي ليست بيساطة مناظرتها في لشال السابق الذي كانت خطوط القرة فيه مستقيمة . الرسم الثالي بين خط قوة واحد وذلك لإيضاح القاعدة . يتم متجه القوة على الماس غطط القوة كاهوموضح .



وسهم متجه القرة والأسهم الموجودة على خط القوة تشير جمياً الىنفس الاتجاء . أى أن هذا هو الاتجاء الذى تؤثر فيسه القوة على القطب المغناطيسي عند هذه النقطة .

والرسم الجيد، أو الاعوذج المضبوط ( وهـــنا تعبير أدق ) يعطينا أيضــا فـكرة عن طول متجه القوة عند أى لحظة . بجب أن يكون هذا النتجه أطول عندما تسكون خطوط القوة أكف ، أى بالترب من السلك ، وأقصر عندما.تسكون الخطوط أقل تكاتفا اى بعيداً عن السلك .

بهذه الطريقة ، تمكننا خطوط الفرة أو الجال بدارة أخرى ، من تمين القرى المؤرقة ، وفي الوقت الحالى يكون هذا الثورة على قطب مناطيسي عند أى شلة في الفراغ . وحيث أتنا نعلم ماذا يشل أجال ، فإننا سندوس خطوط القرة المناطرة التيار دراسة أنمن . هذه الخطوط هي دوائر تحجيد البلك وتقبق المستوى السودى على منشواه . ويقرأ ادة خواص القوة من المربح مردة ثانية أن القرة توثر في المجاءمودى على تستخيم واصل بينالسكك والقمل . وذلك لأن المهم لمائرة يمكن داغا عردى على تستنا القدر . يمكن تلفيد . يمكن تلفيد . يمكن تلفيد . يمكن المجادة . ويكن المنافذ . يمكن المجادة . يمكن المجادة المؤرة المؤرة المؤرة المجادة . المجادة المتحرة المجاد . وغين نفيف فيكرة الجال إلى فيكرة المجاد المجلدة . التعاديق ويستمين بها جهيا المتجال القدائوسي ونستمين بها جهيا المتجال القدائوسي ونستمين بها جهيا المتجال القدة المؤرة علم يتعلق . وسيطة .

يوجد مجال متناطيسي يناظر كل تيار ، أى نؤر قرة على قطب متناطيسي عند اقترابه من سك ينساب فيه تيار . ونشير هنا إلى أن هذه الخاصية تمكننا من تصميم أجهزة حساسة ثمل على وجود التيار أو عدم وجوده . بجرد عاما الجال كيار ما عامر موانما الجال المبار ما عامر موانما الجال المبار عام المبار عام المبار عام المبار عام المبار المبا

حنوونى وأن نجمع همذه العلومات / لعمل المجال. والرسم التالى يمثل النتيجة. " خطوط القوى المنحنية مقفلة وتحيط \ باللف الحنزونى بالطريقة التى تميز المجال المناطيسى للتيارات. ويمكن عمل مجال قضيب منناطيسي بنفس طريقــة عمل مجال كهربائي . والشكل التاني بين ذلك . تتجه خطوط القوى من القطب الوجب إلى السالب



دائماً . ويقع متجه القوة على الماس لخط القوة دائما ويكون أطول ما يكن بالقرب من القطبين وذلك لأن تكاتف خطوط القوة يكون أكبر ما عكن عند

هاتين النقطتين . يمثل منتجة القوة تأثير المنناطيس على قطب مغناطيسي موجب . في هذه الحالة ، ينشأ المجال عن الغناطيس لا عن النيار .

يم أن نتارن الشكاين الأخيرين بدنة . في الشكل الأول يوجد المجال المناطبيق : المتناطبيق لتيار ينساب في ملف حازوتي ، وفي الثاني جال تضيب منناطبيق . خالهمل كلا من اللف الحازوني والقضيب والاحظ ألجالين الخارجين ققط . نلاحظ على الفور أن كلا من المجالين له نقص الخواص تماما . في كل من الحالتين تتجه خطوط القوة من أحد طرق اللف أو القضيب إلى العلوف الآخر .

هذه هي أولى ثمار تنثيل المجال! فإنه ليصعب جداً ملاحظة تشابه قوى بين تياد ينساب في ملف حازوني وبين قضيب متناطيحي إذا لم نقم بعمل المجال.

عكننا ألآن اختبار فكرة الجال اختباراً أقدى من ذلك بكثير . سنرى في الترب العاجل ما إذا كانت هذه الفكرة تشيلا جيدياً للقوى المؤثرة أم أنها تعنى شيئا آخر فضلا عن ذلك . يمكننا أن نستمال المطق الآنى: افرض مؤقتاً أن المجال يميز جميع الأحداث التي تحدها مصادره بطرية وحيدة . وليس هذا الانتجابا ؛ وهو يعيم تأثير المها له إذا كان لكل من اللف الحلاوى والتمنين من الجال ، فإن جميع تأثير المها تسكون واحدة ، أيضا . ويمكون معنى ذلك أن خواص ممننى حادويين يحادن وين يحمدان فياري كمين وضعها النسي كا في حالة التضيين وأنهما بتبحاداً ويقماً وتعلياً وقضياً ويقماً أن وتقافران على حادثاً يعنى إيقامًا أن قضياً على مناطبساً وملفاً حادثوناً يتأثر المها أو تعادياً ومنى ايتجاد أو يقافرها في مناطبساً وملفاً حادثوناً يتحد أو الإنتافران المتنافريا

قعنيبان متناطيسيان . وبالاختصار يكون معنى ماسيق أن جميع تأتيرات ملف حاوزق يمر فيه تيار هى نفس تأثيرات متناطبس مناطر وذلك لأن المجال وحده هو المسئول عن هذه التأثيرات والمجال فى كل من الحالتين له نفس الخواص . والتجرية تحقق تخميناتنا تماماً!

يستطيع القارى. أن يتخبل صعوبة الحصول على هذه الحقائق بدون فسكرة إلمجال أ أن تمبير القوة الؤثرة بين سلك ينساب فيه تبار وبين قطب مناطبيم معقد للنابة ، وف الله مناسخ وفريين بجب علينا دراسة القرى التي يؤثر بها تباران كل على الآخر ، ولكن إذا قنا بذلك مع الاستمانة بالمجال فإننا نلاحظ فوراً خواص هذه التأثيرات بمجرد أن تتحقق من تشابه مجال اللف الحلزوني ومجال القضيب المناطبيس .

من حمّنا الآن أن نندبر الجال شيئاً آخر بزيدعن فحكرتنا الأولى عنه . ويبدو لنا أن خواص الجال وحده هى التي تهم فى وصف الظواهر ، أما اختلاف مصدر المجال فلا بهم . و نظهر أهمية فكرة الجال عندما تؤدى إلى حقالتي علية جديدة .

لقد أثبت فكرة المجال فائدتها الكبيرة . وقد بدأت هذه النسكرة كشو, يوجد بين المسدر والايرة النناطيسيه لوصف القوة للؤثرة وكان ينظر المجال على أنه وكيل للتبار تحدث جميع تأثيرات التبار غن طريقه . ولسكن يقوم الآن هذا الوكيل بدور الذجر الذي يترجم القوانين إلى لغة بسيطة واضحة بسهل فعمها .

إن النجاح الأول للتمثيل بالمجال بجملنا نظن أن من للناسب دراسة جميع تأثيرات النيارات والمناطيسات والشحنات بطريقة فير مباشرة ، أي بمساهدة المجال كفسر

ويمكن اعتبار الحمال كشىء يصاحب التيار دائما ، فالجمال بوجد رغم عدم وجود قطب منناطيسى تختبر به وجوده (أى الحمال) . فلنحاول تتبع هذا الدليل الحمد ناستمر ار . وتمكن دراسة مجال موصل مشحون

بنفس الطريقة التي درسنا سها مجال الجاذبية أو مجال التيار أو المناطيس ومرة أخرى نجد أبسط الأمثلة الممل مجال كرة مشحونة بجب أن نعلم أى نوع من القوى يؤثر على جسم اختبار صغير موجب الشحنة عند اقتراء من

مصدر الجال أي من الكرة الشحونة . واختيار جسم اختبار موجب الشحنة لا سالها هو مسألة انفاق فقط لتحديد أنجاه الأسهم الموجودة على خطوط القوة . والموذج في هذه الحالة يشابه عجال الحاذبية (ص٩٠) وذلك لتشابه قانوني كولوم ونيوتن ، والفرق الوحيد بين هذين الفوذجين هو أن الأسهم تشير في أتجاهين متضادين . وفي الواقع نعلم أن شحنتين موجبتين تتنافران وأن كتلتين تتجاذبان . ومع ذلك فإن مجال كرة سالبة الشحنة يكون مطابقا لجال الجاذبية وذلك لأنجسم الآحتبار الصغير الموجب الشحنة سيجذب إلى مضدر الجال .



إذا كان لدينا قطبان ساكنان أحدها كهرباثى والآخر مغناطيسي فإنه لاتوجد قوة جذب أو طرد بينهما وممكن التعبيز عن هذه الحقيقة بلغة المجـال كما يأتي : المجال الكهربائي الأستاتيكي لايؤثر على الجال المغناطيسي

وبالعكس . والجال الكهربائي الاستاتيكي هو المجال الكهوبائي الذي لايتغير بمرور اژمن . تبقي المغناطيسات

والشحنات ساكنة بجانب بمضها أية فترة زمنية إذا لم تؤثر عليها قوة خارجية . كل من المجال الكهربائي والمنتاطيسي ومجال الجاذبية يختلف تماما عن الآخرين ولا تمذَّج هذه الجالات ويحتفظ كل منها بذاته ولا يتأثُّر بالآخرين . لنبود الآن إلى الكرة الكهوبائية التي بقيت حتى الآن ساكنة . منرض أن هذه الكرة بدأت تتحرك القيحة لتأثير قوة خارجية . تتحرك الكرة بالمحدونة . بلمة ألجال قرأ الجلة السابقة كما يأتى : ينتر عامل الكرة المصدونة بنيار الراس . كوركننا نام من تجربة رولاند أن حركة هذه الكرة المصدونة تكافى. تياراً كورايناً . وأيضاً نعم أن بجالا منتاطيسياً يساحب كل تيار . وعلى ذلك تكون الدينا السلسة الآنة :

> حركة شحنة -> تنير في مجال كهربائي . . ل تيار -> المجال الفناطيسي المصاح. .

وعلى ذلك نستنتج أن : النفير في المجال الكهربائي الناج عن حركة الشجنة مصطحب دائمًا عجال مغناطيسي .

تسمد هذه النتيجة على تجوبة أورصند ولكنها تشمل أكثر من ذلك . فهذه النتيجة تحوى الاعتراف بأن مصاحبة عجال سنناطيسى لمجال كهربائى يتغير مع الزمر: حقيقة أساسية لدراستنا القائمة .

إذا ماظلت شعنة ما ساكنة فإه لابوجد سوى بجال الكتروستاتيكي ولكن يظهر مجال منداطيسي يجبرد أن تبدأ الشحنة في الحركة . ويمكننا أن نذهب إلى أبعد من ذلك . يكون المجال المتناطيسي الذي توامه حركة الشحنة أشد إذا كانت الشحنة أكبر وإذا تحركت أمرع . هذه الحقيقة هي أيضاً فيجعة لتجربة رولاند. مرة أخرى باستمال لذة الجال يمكنا أن شول: كما كان تندير المجال السكوربائي أمرع كما كان المجال المتناطيسي الصاحب أشد .

لقد حاولنا هنا ترجمة بعض الحقائق العروفة من لغة المواثم الني نشأت من وجهة النظر الميكانيكية القديمة إلى لغة المجالات الجديدة . وسنزى فيا بعد وشوح وبعد مدى لنتنا الجديدة .

وعامتا نظرية الجال:

« يساحب تنبرالجال الكهربائى مجال منناطيسى » . إذا بادننا كلتى كهربائى ومنناطيسى كلا على الأخرى فإن الجلة السابقة نصيح : « يصاحب تنبر المجال المتناطيسى بجال كهربائى » . لا يمكن الجزم بصحة أو خطأ هذه السبارة إلا ممليًا بالتجربة ولسكن لغة المجال هى التى تعطينا فسكرة صياغة هذه المسألة .

منذ أكثر من مائة عام بقليل أجرى فارادى بَجربة تتبع عنها الاكتشاف العظيم للتيارات المنتجة بالتأثير .

والتجربة بسيطة للنابة ، محتاج فقط إلى ملف حارونى أو أبه دائرة كهربائية أخرى ، وفعنيب مغناطيس واحد الأجهزة التي تدلنا على وجود التيار . عند الابتداء يكون القمنيب المتناطبي ساكناً بالقرب من الملف الحاروني الذي يكون دائرة مفغة . لا ير أى تيار في السلك وذلك لعم وجود مصدر 4 . وجهد عبال لا يتنبر بمرود الزمن . وهأة ينير وضع المتناطبيس إما بإماده كاية أو بتغربه من اللف الحاروني ، وذلك حسب رغبتنا، في منة اللحظة يظهر تيار لفترة زمنية قصيرة جداً ، ثم يتلاشي بعد ذلك . ويظهر



التيار كايتنبرموضع المناطيس، ويمكن التحقق من وجود التيار بواسطة جهاز حساس. ولسكن التيار حسب نظرية المجال يمنى وجود مجال كهربائي يعمل على انسياب المائمسين السكهربائيين

خلال السلك . وهلى ذلك يتلاشى كل من التيار والمجال الكهربائى عندما يسكن المناطيس انية .

تخيل مؤقتاً أن لذة المجال غير معروفة وأنه يجب وصف تتائج هذه التجربة كميًا ونومًا بلغة اليكانيكا القديمة ! على ذلك تبين هذه التجربة أنه تنييجة لمركة الزدوج المنتاطيس ولدت قوة جديدة تحرك الماتم الكهربائي فى السلك . ويكون السؤال التامي كما يأمي : ما الذي تتوفف عليه هذه القوة ؟ وتكون الإجابة على هذا السؤال في غاية الصعوبة . فيكون من الحمّم علينا أن بدرس علاقة القوة . بسرعة المتناطب وشكله وبشكل الدائرة . وزيادة على ذلك ، فإنتا إذا عبراً عن هذه التجربة بإلفتة القديمة فإنها لا تصلينا أية أشارة على الإطلاق المدلالة على سا إذا كان من المكن إنتاج تبار بالتأثير بتحريك دائرة كميرالية أخرى تحمل تبارأ بدلاً من تحويك قديب متناطبهي .

تختلف الحالة تماماً إذا استعملنا لغة الجال وفرسنا مرة آخرى أن الجال هو الذي عدد جميع التأثيرات . ترى على الفود أن المالك ألحازونى الذي يرقبه تيار يقوم يقام قضيب المنتاطقين الأول سغير يقوم يقام قضيب المنتاطقين الأول سغير يمرقبه تيار، وإثنائي وهو الأكبر مختبر به وجود النيار النتج بالتأثير . يمكننا أن محرك اللف الحازوني كالمستحصد من مستحصل

أَن نُحرك اللّف الحلزوني كما حركنا قضيب المناطيس من قبل كإيمكننا بدلاً من تحريك الملف الصنير أن نولد مجـالا

مفناطيسياً ونلاشيه بتوليد التيار وملاشاته ، أى يفتح وقفل الدائرة . مرة أخرى نثبت عملياً صحة حقائق جديدة تنجت عن نظرية المجال . فلنمتير مثالاً أبسط من ذلك . لدينا سلك مقفل ولا يوجد أى مصندر للتيار .

 ويجب علينا دراسة خطوط القوى التي تقلع ذلك الجزء من المستوى الذي يخيط به. الساك . لا بوجد أى تيار كهر بالتي مادام الجمال لا يتغير مهما كانت شده . ولسكن يبدأ تيار فى المرور في السبك بجبر دان يتغير مدد خطوط القوة التي تخترق السطح المحاكان السبك . ويتمين التيار قاماً بالتغير فى عدد خطوط القوة التي تخترق السطح مهما كان السبب فى حدوث هذا التغير ، والتغير فى عدد خطوط القوة هو الدى ، يتغير » مبنى أن تسكاف الخيار المنتج بالتأثير كمياً أو نوعياً . هدد خطوط القوى يتغير » مبنى أن تسكاف الخياط يغتير ، وهذا كما يذكر كم القدرى، يعنى أن شدة . إطال تغير .

وهذه هي الحلتات الهامة في سلسلتنا النطقية : تندير في مجال مغناطيسي. --> تيار منتج بالتأثير --> حركة شحنة --> وجود مجال كهربائي . وعلى.

نهاد تسلط عالم المتناطب المتناطب المتناطب وجود على هربامي . ذلك : "يسطح المجال المتناطب التنبر بمجال كمربائي . بذلك وجدنا أهم دعامتين لنظرية المجال الكمربائي والمتناطب . الدعامة.

الأولى هى العلاقة بين الجال الكهربائي التنبير والجال التناطيسي . وقد ظهرت. هذه العلاقة من تجربة أورستد على أنحراف الإيرة المناطيسية وأحت إلى التنبيجة الآتية : يصطحب الجال الكهربائي التنبير بجبال متناطبسي . أما الدعامة الثانية متى تربط بين الجال المتناطبي المتنبر وبين التيارات التنجة بالثانير وقد ظهر هذا الارتباط من تجربة ظرادى . وقد كانت كل من هاتين العلاقتين أساساً. الاصف الكر.

مرة أخرى يظهر الجال السكهربائي الذي يصاحب الجال المنناطبسي التنبر كأنه شيء حقيق . وضمنا فيا سبق أن الجال المنناطبسي يكون موجوداً رغم عدم وجود قطب الاختبار . بالثل يجب أن نقول هنا أن الجال السكهربائي يوجد رغم. عدم وجود السلك الذي يدل في وجود التيار المنتج بالتأثير .

وف الواقع بمكن اختصار هاتين النعامتين لمان دعاية واحدة ألا وهى تلبيجة تجربة أورستد فن المكن استنتاج تلبجة تجربة فارادى من تجربة أورستد وفاتون بقاء الطاقة . ولقد استخدمنا النعامتين للرض النوشيج والاقتصاد قفط . يمب ذكر تتبجة أخيرة الوسف بالجال . نفرض أن الدينا دارة بمر فها تبار 
بونفرض أن مصدر التيار هو بطارية قواتا مثلاً . نفرض أن الانسال بين السك 
وبين مصدر التيار قد قطع فجأة . طبعاً لا بوجه تبار الآن ! . ولحكن أتناه فقرة 
قطع الانسال الصنيرة عمد عملة متعالمة بمعندة ، وهي عملية من المكن التناب 
بها من نظرية أهابال . قبل قطع التيار كان يوجد بجال متعاطيس . بنيز عدد 
السريع مها كان السبب في حدوثه ، لابد وأن يوك تيارا بالتأثير . والذي هما التيز 
في الواقع هو التنبر . في هذه التيجة هم اختبار جديد التنظيم ، يجب أن يساحب 
قطع التيار ظهور تبارشديد ولحظي منتج بالتأثير . ومرة أخرى يتحقق ذلك هماياً . 
وكل شخص نعلع دائرة كهر بالبة لابد وأن يكون قد لاحظ ظهور شرارة . تما 
مذه الشرارة على الفرق الكبير في الجمد الذي يسبه التغير في الجمال المناطبيس .

وعكننا النظر إلى مند العملية من وجهة نظر أخرى هي وجهة نظر الطاقة . اختنى عمال ممناطبس وتولنت شرارة . الشرارة تثل طاقة وإذن فلا بد أن يمثل المجال المناطبسي طاقة . وإذا كنا سنستميل فكرة المجال ولنته باستمراز فلا بد وأن نعير المناطبس كمستودع للطاقة . فهذه الطريقة وحدما تشكن من وصف الظواهر الكهربائية والنناطبسية دون أن ناقض قانون بقاء الطاقة .

إن المجال الذي يدأ كنموذج معين أخذ يُرداد واقعية . تقد ماعدنا على فهم حقائق قديمة وقادنا إلى حقائق جديمة . وإن ربط الطاقة بالمجال لهو خطرة إلى الأمام في الطور الذي أخذنا في نهم بشكرة المجال وتحطم فمكرة السيال أو الماتم الضرورية لوجهة النظر الميكانيكية .

### واقعية الجال:

بمكن تلخيص الوصف الكمى والرياضي لقوانين الجال في المعادلات السهاة يمعادلات ماكسويل . ولقد أدت الحقائق التي ذكرناها فيا سبق إلى مياغة هذه المادلات ومع ذلك فعى ندل على أكثر مما أمكننا الأشارة إليه . وبساطة هذه المادلات تحقق محقها الذى لا يظهر إلا بالدراسة الدتيقة . وتمد سياغة هذه المادلات أهم حدث فى عمر الطبيعة منذ عهد نيوتن . والسبب فى ذلك هو أنه فضلاً عن اتساع مجالها فعى تمكون تموذجاً لدوع جديد من القوانين .

ويمكن تلخيص معادلات ماكسويل (التي تفلهر فيجيع معادلات نم الطبيعة الحديث الأخرى ) في جملة واحسدة . معادلات ماكسويل هي قوانين تمثل تركي الجهال .

لماذا تحتلف معادلات ماكسويل في الشكل والسفات من معادلات اليكابيكا السكلاميكية ؟ وماذا نعني بقولنا أن هذه المادلات تصف تركيب المجال ؟ وكيف يمكننا باستهال تتأجم تجريبى أورستد وفارادى تسكونن نوع جديد من القوانين تثبت أهميته البالغة في التطورات الثالية لميز الطبيعة ؟

لقد رأينا من تجربة أورستد كيف ينتج بجال متناطبسي حول مجال كمورائي مناطب المناطب مناطب التجربين ، الى تجربة فاوادى مناد انتحصل على بعض الخواص المديزة انظارة ما تحديل على بعض الخواص المديزة انظارة ما تحديل على مناطب من المناطب مناطب من



هذه الاحمالات ودرسنا التأثيرات التى تنتج عن كل منها فن المؤكد أن ذلك يؤدى إلى نظرة معقدة جداً . ولكن ألا يمكننا تبسيط هذه المسألة ؟ دعنا محمّف من دراستنا كل ما يتعلق بشكل الدائرة وماولها والسطح أنحدد بالسلك لنتخيل أيضاً أن الدارة في الشكل السابق تعمر تدريجياً إلى أن تصبح دائرة كوربائية مستورة جداً حول شعلة مسية في الفراع . في هذه الحالة لا يكون لشكل الدائرة أو حجمها أى تأثير على دراستنا . في هذه السلية النهائية التي يؤول فها . اللنحي اللفظى المنافظة عن دراستنا وعمل اللنحي المنفل إلى شعفة يمتنى كل من الشكل والحجم أوتوماتيكياً من دراستنا وعمل على فوالين تربط يين التندر في المجال المناطبي والسكوريائي عند شعلة اختيارية في الجال المناطبي والسكوريائي عند شعلة اختيارية في العرارة في الغراخ وعند لحظة اختيارية .

وعلى ذلك تسكون هذه هي إحدى المحلوات الأساسية الثودية إلى معادلات ماكسويل . ومرة أخرىه هذه هي تجربة مثالية تجرى فى الخيال بتكوار تجوية فارادى على دائرة صغيرة تؤول فى العهاية إلى نشطة .

يجب علينا أن نسمى ماسيق نصف خطوة بدلا من خطوة كا. لا . فحق الآن كان اهمامنا موجها إلى تجربة فارادى . ولكن يجب دراسة دعامة الجال الثانية الملية على تجربة أورستد بطريقة مشابهة وبنفس الدرجة من الدقة . في مذهالتجربة تلتف خطوط القوة المتناطيسية حول التيار . إذا جناننا الخطوط الدائرية للقوة المتناطيسية تصغر وتؤول إلى تقطة تحصل على انتصف الثانى للخطوة . وتعطينا الخطوة كلها علاقة بين التنبر في كل من المجالين المكهر إلى والمتناطيسي عند شطة اختيارية في الفراغ ، وعند لحلظة اختيارية .

ولكن تلزم خطوة أخرى اساسية . حسب نجرة باداى بجب أن وجد سلك يدل على وجود الجال السكورائي كما بجب أن وجد قطب مناطبسي أو إرة مناطبسية لاختبار وجود بجال مغناطبسي في تجربة أورستد . ولسكن نظرية ما كسويل الجديث هذه الحقائق العلية . فحسب نظرية ما كسويل . الجال السكورائي والمغناطبسي هو في الجال السكورائي والمغناطبسي هو في حقيق واقعى . فألجال المغناطبسي هو في اوعد وجود سلك يدل على وجود هذا الجال ، والجال السكورائي المغنز يولد بجالا مخاطبسياً بصرفال المغنز يولد بجالا مغناطبسياً بصرفالنظر عن وجود أو عدم وجود قطب مغناطبسياً بعرف النظر عن وجود وأو عدم وجود قطب مغناطبسياً بعرف النظر عن وجود أو عدم وجود قطب مغناطبسياً بعرف النظر عن وجود أو عدم وجود قطب مغناطبسياً بعرف النظر عن وجود أو عدم وجود قطب مغناطبسياً بعرف النظر عن وجود أو عدم وجود قطب مغناطبسياً بعرف النظر عن وجود أو عدم وجود قطب مغناطبسياً بعرف النظر عن وجود أو عدم وحود قطب مغناطبسياً بعرف النظر عن وجود أو عدم وحود قطب مغناطبسياً بعرف النظر عن وجود أو عدم وحود قطب مغناطبي المغلل المعالم المغلل ال

أي أزهناك خطوتين قدادتا إلى ممادلات ماكسويل . الخطوة الأولى : عند دراسة تجربتي أورستد ورولاندكان من الضروري أن يسغر كل من كل من خط المجال النناطيسي الفارى للشف حول التيار والمجال السكموبائي للتغير ويؤول إلى نشطة ، وعند دراسة تجربة فارادى كان من الضرورى أن يصفر خط المجال السكموبائي الدائرى للثنت حول المجال المناطيسي التغير ويؤول إلى نشطة . والخطوة الثانية هي النظر إلى المجال على أنه عرب حقيقي واقعى ، فالجال السكمورمثناطيسي بمجرد تولده يؤثر وينذير حسب توانين ماكسويل .

ومعادلات ماكسويل تصف تركيب المجال الكهومنناطيسي . وتطبق هذه المعادلات عند أى نقطة في الغراغ على عكس القوانين الميكانيكية التي لاتطبق الاحدث توحد مادة أو شحنات .

ونحن نذكر كيف كانت الحالة في اليكانيكا . إذا علت القوة المؤترة على جسيم عند أى لحظة وسرعة وموضع الجسيم عند لحظة واحدة قلط فإن من المكن التنبأ بحسار الجسيم . وفي نظرية ماكسويل إذا علمنا المجال عند لحظة واحدة فقط يمكننا باستخدام مادلات النظرية استنتاج الكيفية التي يتغير بها المجال عند أية لحظة وعند أى نقطة في الفراغ . تمكننا ممايلات ماكسويل من تتبع تاريخ المجال كا تمكننا المادلات الميكانيكية من تتبع تاريخ الجسيات اللادية .

ولكن لازال هناك فرق أسامى بين القرابين الكيانيكية وقوانين ماكسويل. إذا قارنا قوانين نيوتن للجاذبية وقوانين ماكسويل للمجال تنضح بصفى الخواص المعبرة التي نعير عماهذه المادلات

بمساعدة توانين نيوتن يمكننا استئتاج حركة الأرض من القوة المؤثرة بين الشمس والأرض وهذه القوانين تربط بين حركة الأرض وبين تأثير الشمس(البيدة جداً) عليها ، فالأرض والشمس دنم كبر البعد بينهما تمثلان مماً فى مسرحية القوى . فى نظرية ماكسويل لايوجد ممثلون ماديون . تعبر الممادلات الرياضية لمذه النظرية عن القوانين التى يتبعها المجالل الكهرمناطيسى ، وهى ، على خلاف قوانين نيوتن ، لا تربط بين حديثين بعيدين جداً . فهي لاتربط بين مابحث هنا بالظروف هناك . قالجال في كمان ما في لحفاة مدينة بيرقف على الجال في الجواد المائير عند الله عنفة السابقة ، إذا اطعنا مابحث عند شفلة مدينة الآن فإن ممادلات ماكسوريل تحكيننا من النبؤ بجا سيحدث في الجوار الباشر لهذه التفقلة بعد ومن قبل من تحكيننا منذا على عدد هذا ميرالله عرف في كان بعيدة ، بجمع هذا الخطوات فعيدة . ويمكننا استثناج ماذا بجدت هنا ميرالله يحدث في كمان بعيدة ، بجمع هذا الخطوات المستبرة جداً ، أمان فنظرية تبون قالا بسعم الا بخطوات كبيرة تربط ويأحاحات بهيدة . ويمكن الحصول مرة ثانية على تنائج تجريق فوادى وأدوسته من نظرية ماكسويل عن طريق واحد هوجم خطوات منبرة كل منها يتج معادلات ماكسويل أنه يمكن استثناج تنائج تبين الدراسة الراضية الدفيقة لمادلات ماكسويل أنه يمكن استثناج تنائج

جديدة وغير متوقعة . ويمكن اختبار النظرية اختباراً قاسياً لأن النتائج النظرية لها الآن صفة كمية ويكشف عنها بواسطة سلسلة كاملة من الحجج النطقية .

لنتخيل مرة أخرى تجربة مثالية . قوة خارجية تؤثر فنجعل كرة مشحونة بالكبرياء تدينب مسرعة بحيث تسكون حركتها مثل حوكة البندول . كيف سنستخدم معلوماتنا عن تغيرات المجال فى وصف كل ما يحدث هنا بلغة المجال ؟

تحدث ذبذية الشحعة عمالا كموياليا سنيراً ، وهذا يصطحب داعًا بجال متناطب مناطب داعًا بجال متناطبي متنابر إذا وضع سلك يكون دائرة مفقة بالدب من الشحنة فإن المجال المتناطبين التنبر يسطحب بتيار كمويائي في العائزة . ليس كل هذا إلا تسكراني المثانية مناطبة مسألغالشحنة لمثانية مناطبة مناطبة مناطبة على المسكم بالنج المتناطبة أعلى المتناطبة المجال المجال المتناطبة المتناطبة المتناطبة المتناطبة والمتناطبة المتناطبة المتناطبة والمتناطبة والمتناطبة والمناطبة والمناطبة المتناطبة والمتناطبة المتناطبة والمتناطبة والمتناطبة والمناطبة والمناطبة والمناطبة والمناطبة المتناطبة والمناطبة والمناطبة والمناطبة والمناطبة المناطبة والمناطبة والمن

لقد درستا أنواعا مختلفة من الأمواج . كان لدينا الدوجبات العلولية اليي تنتج من الكرة النابضة حيث بتقتل فيه الوجبات المستموشة . وكان لدينا أيضاً الوسط . وكان لدينا أيضاً تنتج الدوم الذي تنتشر فيه الوجبات المستموشة . ماهو موم التغيرات التي كنتبر في حال منابطيسي أو كل تغير في مجال منابطيسي ينتج جالا كهربائياً ، كل تغير في ... ومكذا ، وحيث أن ألجال يتما طاقة فإن جمع هذه التغيرات المنتشرة في الفراغ بسرعة مسهنة تنتج موجة . وكان نستنج من النظرية ، تمت جج خطوط القوة الكهربائية والمنتاطيسية ذاعاً في مستروت عودية على أعام المنتفية من الأصلية للصورة الجال التي كوناها من تجريبي أورستد وفرادى محتفظً بها ولكننا بالأصلية للصورة الجال التي كوناها من تجريبي أورستد وفرادى محتفظً بها ولكننا تتحدق الآدم من أما ما مسي أهق .

تنشر اللوجة الكهرمغناطيسية في الغرائح الطاقي . وحمرة أخرى هذه شيجة النظرية ، إذا توقفت الشجنة المتذبغة فجأة من الحركة فإن الحجال يصبح مجالا الكشورستائيكيا . ولكن سلسلة الأمواج التي ولسها حركة الشجنة تستمر في الانتشار . ويكون للوجات وجود مستقل ويمكن تنهم تاريخها كما تنتيم تاريخ أى فير، مادى آخر .

نفهم الآن لماذا تنشأ العمورة التي كوناها للموجة الكهرمناطيسية التي تنشر بسرعة مينة في الغزاغ والتي تتغير مع الزمن من معادلات ما كسويل . السبب الرحيد لذلك هو أن هذه المدالات تصف تركيب المجال الكهرمغناطيسي عند أي. نقطة في الفراغ وعند أبد لحظة .

هناك سؤال آخر فى غاية الأهمية . ماهى السرعة التى تنتشر بها الوجة الكهرمغناطيسية فى الغراغ الطلق؟ تعلينا النظرية عساعدة بعض الاحصائبات التى محسل عليها من مجارب يسيطة لاعلاقة لها الانتشار الفيلى للامولج ، إجابة واشحة : سرعة الموجة الكهرمغناطيسية تساوى سرعة النعو . لقد كونت تجرينا أورسند وفارادى الأسامياتدى بنيت عابد توايين ماكسويل وجيع النتائج الني حسلنا عليها حتى الآن نتجت عن الدراسة النقيقة لهذه القوايين معبراً عها بلغة المجال. ويعد الاكتشاف النظرى الذى يعين السرعة التي يتنشر بها الموجمة الكهومغناطيسية على أنها سرعة الدنوو من أعظم الاكتشافات بها الموجمة الكهومغناطيسية على أنها سرعة الدنوو من أعظم الاكتشافات

وقد حقت التجربة مائنيات النظرة. فنذأ كثر من خسين مانا ، أثبت مرتز بالتجربة الأول مرة وجود الموجات الكهرمنناطيسية وحقق عملياً أن سرعتها تساوى سرعة الضوء , وفى همذه الأيام بشاهد مازين النساس الموجات الكهرمنناطيسية ترسل وتستقبل . والواقع أن أجهزتهم أعقد بكتير جداً من ذلك الذى استمداء مرتز ، وهى تضعر بوجود الوجات على بعد آلان الأميال من مصدوما مدلا من عجرد ياددات قابلة .

## الجال والأثير :

تعرف الوجة الكهرمغناطيسية بأسها موجة مستعرفة تنتش فى الفشاء بسرعة الضوء . ويوجى إلينا وجود سرعة واحدة الأمواج الضوئيسة والكهرمغناطيسية بضرورة وجـــود علاقة قوية بين الظواهر الضوئيسة والكهرمغناطيسة نضراء

وعند ماكان هيئنا أن تغاطر بين نظرية الجسيات والنظرية الوجية ، فعلظا النظرية الوجية ، فعلظا النظرية الوجية ، فعلظا النظرية الموجية نظرة المؤدد ، فإذا فرشنا الآن الوجة النشوية ، في في الحقيقة وبوجة كومغناطيسية فإن هملاً النرض أبن يؤثر البغة أخرى . وإذا كان هذا النوض صحيحاً فلا بد من وجود ارتباط ، بين الخواص النشوية والكيمولية المفاذ ، يسهل استنتاجه من النظرية . ويعتبر إيجاد هيئا الارتباط وتحقيقه بالتجاوب نصراً مبيناً للنظرية الكيمونناطيسية .

ويعتبر هذا النصر أيضاً انتصاراً لنظرية المجال، إذ قد أمكننا تمثيل فرعبن

من العلوم عتنافين من يسفيها ينظرية واحدة . فنظرية ماكسويل تشرح مثلا ظاهرة التأثير السكمويائي وظاهرة التكسار العنود . وينحصر الاختلاف بين الأشواء التي تشعر بها الهين ويين الأمواج السكمومنشاطيسية الأخرى في أن طول الجرجة في الحالة الأخيرة قد يقصر حتى يصل إلى إطوال الأمنواء الأولى وقد يزداد كتابراً كما هم الحال في الأمواج التي يستقبلها الناع . أى أن الاختلاف فقط هو في اطوال الوجات .

وقد كان النظرية الكانكية القديمة شهدف إلى شرح جميع الظواهر الطبيعية على أساس وجود فوى بين الجسيات المادية . وعلى هذا الأساس ابتدعت فىكرة السيال الكهربائي ، إذ كان من المسير على علماء القرن التاسع عشر تصور فسكرة المجال ، فىكانوا لا يفكرون إلا فى المادة وتطوراتها وكل ما يتملق بها .

وقد كان النرض من استحداث فكرة الأمير في بدء الأمر هو الساعدة في تغمم الظواهر الطبيعية على الأساس الميكانيكي المادى ، فحاولوا مثلا شرح القوة الموجودة بين جسمين متحدونين بالسكموياء بأسباب خاصة بالجسمين . أما الآن فإنه يجب عليات حلياً الآراء المملدية الخاصة بالجاس – أن نعتبر المجال الوجود بين المنحسين الاالسحستين فلسمها ، إذا أردنا دراسة تأثيرها . وقد المخملال وادرك بينظرية الجال زداد قوة ووضوحاً وأخذت النظرية اليكانيكية في الاخمصلال وادرك الماما أن عا المليسة قد أشرف على فجر معد جديد تحتل فيه نظريات المجال مكاناً كبراً وأصبحنا الآن مثلاً نشار إلى المجال المكرمة ناطيعي كنظرًا المي الى في، ملموس عاماً مثل المكتب الذي نجلس إليه .

ومن الإنصاف أن بُدكر أن نظرية المجال الحديثة لم تنفى على كل آثار النظرية الميكانية بم تنفى على كل آثار النظرية الميكانيكية بار إنها قد المعمود عنده النظرية الأخيرة فضلاع مواطن الشخف فيها . ولسنا نتصد في كلامنا هــذا نظريات السيال والحجال السكوريائيين مقط بل كل المطاوعر الطبيعية ، فما زلنا مثلا نعترف موجود الشحنة الكهريائية نفسها رفحاً عن اعتقادنا سحسب نظرية المجال سائن الشحنة ما هي إلا مصدر للمجال السكهريائي . وكذلك أيشاً ما زلنا نعتمد في صحة قانون كولوم واحتواء

معادلات ما كسويل له . وهكذا يمكننا استخدام بعض العتقدات الفديمة في حدود لا يحب أن تتعداها .

ولكي نفهم حقيقة هذا التغيير يجب أن نذكر أن تتكون نظرة جديدة لا يشبه هدم كوخ حقير وبناء ناطحة سجاب بدلا منها بل أقرب شهاً بحال رجل يتسانق جيلا فيتسم أفني نظره وبرى آفاقاً جديدة كا ازداد ارتفاعه، وبرى. طرفاً ومسالك جديدة نصل بين البقاع الوجودة في سفح الجبل مما كان يتسفر عليه وقوتها لو لم يرح هذا السفح.

وفي الحقيقة أنه قد مضى زمن طويل قبـل أن يستطيع الناس فهم الكته الحقيقة المداولات ما كسويل ، فكان العلماء أولا يشهيون ألجال باللاة ومجالوان المستخدم المواولات. ولكن الرس كفيل بأجال في كفيل الجال في المستخدمة المداولات. ولكن الرس كفيل بأجال المستخدمة الأثير المكتبر من بهامها وروضها وأخذ الناس في الانصرات فيها الكمية أن المستخدمة المناسبة المبلح الأوجرة المكتبرة المستخدمة المناسبة المبلح الأوجرة والمحتجدة بالمرود وقد يحنث بين المنافقة المبليسية المبلح لأكر عماماً لكن والأخراب المنافقة المبليسية الفي كر ناما الآن والمحتجدة المنافقة المبليسية الفي كر ناما الآن المنافقة المبليسية الفي كرناما الآن يشعره الآن يعني وسطاً مكوناً من جميات مادية بل مجرد صفة بالمبليسية المرافع برد صفة بالمبليسية المرافع .

وللأثير دوركبير أيضاً في نظرية النسبية سنتكلم عنه فيها بعد .

### السقالة الميكانيكية :

للزجع الآن قليلًا إلى الوراء ونمتبر قانون جاليليو للقصور الذاتى :

كل جسم يظل فى حالة سكون أو حركة منتظمة فى خط مشتقيم ما لم تؤثر عليه قوة خارجية .

لنتصور أنفسنا الآن نشاهد عالمًا تريد تحقيق صحة هــذا القانون أو عدمها بواسطة التجارب العملية . سيدفع العالم كرات صغيرة على سطح منضدة أفقيــة ملساه، وسيلاحظ أن حركة الكرات تصبح أكثر انتظاماً كلما قل مقــدار الاحتكاك بين السكرة وسطح المنضدة . لندع الآن العالم يجرى تجاربه ولنتصور أن الحجرة قد أخذت في الدوران فجأة في مستوى أفتي حول محور في وسطها . سيشاهد العالم أن الكرة ذات الحركة المنتظمة أخذت في حركتها تقترب من طرف المنضدة الأكثر قرباً من جدران الحجرة أى الأكثر بعداً عن مركز الحجرة ومحور الدوران . بل إن العالم نفسه سيشمر بقوة غريبة تدفعه نحو جدران الحجرة ، سيحس بنفس الشعور الذي يعانيه راكبوا القطار عند ما يتحرك هــذا الأخير في مسار دائري ، أو كشعور راكب الأرجوحة السريمـــة الدوران. وفي هذه الحالة سيجد العالم أنه لا مندوحة من نبذ قانون القصور الذاتي وجميع القوانين الميكانيكية في عالمه — أي حجرته — السريمة الدوران حول المحور . فإذا تصورنا شخصاً ولد وقضى كل حياته داخل هذه الحجرة الدائرة فإن قوانين الحركة التي سيشاهدها داخل الحجرة ستختلف تمام الاختلاف عن القوانين التي تخضع لهــــا الأجسام خارج الفرفة . ولكن إذا دخل امرؤ الحجرة وهو عالم تماماً بحركتها الدورانية وملم بقوانين الطبيعة فإنه سيفسر عدم صلاحية القوانين الميكانيكية داخل الحجرة بأنه راجع لهذا الدوران، ويمكنه أجراء بمض تجارب لمعرفة هذه الحركة الدورانية .

ولملك تتساءل عن سبب اهتامنا بالحجرة السريعة الدوران ؟ والجواب على ذلك هو أننا – نحن مصدر سكان الكرة الأرضية – فى نفس وضع العالم الذى قضى عليه بالبقاء داخل الحجرة الدائرة طبلة حياته ، إذ أننا قد أدوكمنا مند عهد كرو بتكوس أن الأرض ندور حول نفسها وصول الشمس إيضاً في نفس الوقت فإذا كان العالم الطبيعي لم يستطع إتبات قوانين الميكانيكا داخل الحجرة العالرة فإننا أيضاً أن تستطيخ تحقيقها على سطح الأرض ولكن حيث أن حركة الأرض العورانية بسيطة نسياً فإن تعديل قوانين الميكانيكا سيكون طفيقاً . وهناك تجارب كثيرة بدلنا على وجود اختلاف بسيط في قوانين الميكانيكا ممــا بدلنا على صحة الفرض بحركة الأرض الدورانية .

ويما يدعو إلى الأسف أنه ايس في استطاعتنا اختيار مكان بين النصس والأرش كيمتنا البقاء به لاختيار صلاحية قوانين البكائية وحتى ترى بأعيننا حركة الأرض الدوانية . وإنن لا نفر من أن نجرى تجاربها هل سطح الأرض التي تنفي حياتنا فيها ، وكان الاسفر عن هذه الحقيقة وإضاباً بقولنا إن الأرض مر عاورة الإحداثية »

ولك نفيم معنى هذه المبارة الرياسية سندكر لتالل التال: إذا ألتينا حجراً من قدم بعل فإنه يكننا نبين ارتفاع هذا ألهجر عن سلح الأرض عند أى لطنة أثناء حقوله و وقالية تشيين مقياس كيد جوار البرج نعطيح براسطة تعين مند الارتفاعات. والفروض طبعاً أن البرج والقياس ليسا مستومين من المناطقات أو أي المنافقة أن المناج إليه لإجراء هذه التجربة - أى تعين ارتفاعات المجربة أناء مقوطه — لا بعد المناطقات المجربة أثناء مقوطه — لا بعد المناطقات المجربة أثناء مقوطه — لا بعد المناطقات المجربة المناطقات المجربة المناطقات المجربة المناطقات المجربة الانذكر عادة وجود المناطقة عبد أن وجودها مفروض والجديبة ولا بدخت لتحقيق فالون بالمناطقة عبد أن القياس والسامة بعد المناطقة . وبغضل هذا المهاز البسيط — أى المناس والسامة فرقا بين التناطق المسلمة الناسية من التناطقات المناطقة المناجة الناسة من التناطقات المناطقة الناسة عن المناطقة المناطق

ومن الطبيعي أه يلزمنا في جميع التجارب المكانيكية على الإطلاق تسين أماكن نقط مادية عند لحظات معينة ، كاحدث عند دراستنا للجسم الساقط من فمة البرج . ولكن يجب الا ينسي عن بإننا أن موضع الجسم الساقط في أية لحظة يمب أن ينسب إلى شيء ماكالبرج أو التياس مثلا ، إذ لابد من وجود إحداتيات نشير إليها كسقالة ميكانيكية حتى نستطيع تميين أماكن الأجسام. وهذا ما بحدث عدد تميين أماكن الأفواد والياني في مدينة ما إذ تسكون شبكة الطرق واليادين مجموعة احداثية نشير إليها . وعند ما ذكرنا توانين اليكانيكا فياسبق لم تهم بمميين الاحداثيات ، لأننا بسبب وجودنا على سطح الأرض لن نجد أبة سعوبة في اختبار إحداثيات ما وتثبينها على سطح الأرض .

ولم نشر بشىء إلى الاحداثيات التيمة فى جميع القرانين والفروض الطبيعية التى سبن ذكرها حتى الآن، بم سنى تجاهلنا مجرد وخردها . فغتلا عندما ذكرنا « يتحرك الجسم بانتظام » كان يجب علينا أن نكتب « يتحرك الجسم بانتظام بالنسبة إلى احداثيات معينة » . ولا غرو فقد علتنا تجربة الحجرة السريصة الدوران أن تنائج التجارب الميكانيكية قد تتوقف على الاحداثيات المختارة .

وإذا فرضنا أن لدينا مجموعين من الإحداثيات ندور كل مها بالنسبة الأخرى فإن فوانين البكانيكا ان تتحقق فى كليهما ساً . فإذا انخذا سطح الماء الساكن فى حوض سباحة شالا أساساً لأحداثياتنا فإن سطح الله فى حوض سباحة آخر — يتحرك حركة دورائية سريعة بالنسبة للأول — ان يكون أفقياً فى هذه الأحداثيات ؛ بل يتخذ الشكل الذى يأخذه سطح اللبن فى كوب عند ما نحركه مراسطة ملعقة سنهرة .

وعند ما بدأنا سباغة قواهد الميكانيكا فاتنا أن نذكر شيئاً مهما ، ألا وهى الاحداثيات التي تتحقق فها هذه القوانين . نسرع بالمرور على هذه الشقطة ولنقدم الفرض التقريبي بأن هذه القوانين تتحقق فى كل الاحداثيات المثبتة في سطح الأرض . وبذلك تتحدد جميع تنائجنا بالنسبة إلى أحداثيات مسينة . هذا على الرغم من أن سطح الأرض لا يسلح تماماً لكي تتخذه كلساس لجموعة احداثية .

لنفرض إذن أن لدينا مجموعة من الأحداثيات تتحقق فيها قوانين الميكافيكا ، ولنتساءل الآن هما إذا كانت هذه المجموعة هي الوحيدة النحاول اتباع أحداثيات أخرى كتطار أو سفية أو طارة مثلا متحركة بالسبة للأرض ولتبحث الآن فها إذا كانت قوابين المبكانيكا ستطل افافة بشكاها المألوف في هدف الأحطاليات الجديدة ركدانا أمثلة القطال التحرك في سعار نحي أو المغينة المنافرعة بعاملة أو ألطائرة اللى نحية المجاهزة اللى تحركة برحة المجاهزة عربة ألا يحدث المبدئة المجاهزة المحاهزة المجاهزة المجاهزة المحاهزة المجاهزة المحاهزة المجاهزة المحاهزة المحاهزة المجاهزة المحاهزة المجاهزة المحاهزة المحاه

ويمكننا التعبير عن هذه التتبعة بنظرة جاليليو التعبية ؛ إذا كانت قوانين الميكنان صحيحة في أحداثيات معينة فألها متطل متعقدة في أو أحداثيات أخرى متحركا بدرعة متطلمة بالسبة للأولى . فإذا كان لديشا تجوعات من الأحداثيات تتحركان بدر انتظام بالسبة لبعضها فإن قوانين الميكائيكا لا يمكن أن تتحقق في كليهها . وقسمى الأحداثيات التي تتحقق فها قوانين الميكائيكا المساداتيات النصر الثاني .

لنمتر الآن مجموعتين احماليتين في نشطة مدينة ، لنفرض أن إحداها بدأت تتحرك بسرعة منتظمة بالنسبة الأخرى، كقطار أو سفينة تتحرك بالنسبة السطح الأرض مثلاً . سنجد أننا نستطيع تحقيق قوانين اليكانيكا لنفس الدجة من الدقة في كل من الأرض والقطار أو السفينة المتحركين بانتظام . ولكن إذا وفع (م — ٨ علراطيبة) حدث ما ، وحاول مشاهدان كل منهها فى مجموعة أحداثية غنامة ، تسجيل تتأمجه فإن المسألة تصبح أكثر تعقيداً . فلنفرض الآن أتنا خاولنا دراسة حركة شطة مادية من مجموعتين أحداثيتن كالأرض وقطار متحرك بسرعة منتظمة منظمة ان مادياتيات القصور الذانى ، فإنه ليكون أن نمام التنافي والمساحد المنافية ، وأما كن منتطبة ، وأما كن المجموعين عند لحظة مدينة لكي نستطيح أن نوجد التنافي التي سيجدها الشاحد ، الآخر ، إذ أنه من الهم جداً نوسف الأحداث أن نعرف كيف ننتظم من مجموعة المساحدة ال

لندرس الآن المسألة من الناحية المجردة دون ذكر سنينة أو تعال أو غيره ، ولنشير الحركة في خطوط مستقيمة ، سنغرض أن لدينا مقياساً منهاسكا وساعة دقيقة . وفي حالة الحركة في خط مستقيم سيكون القياس هو مجموعتنا الأحمالية ، كما كان مقياس البرج في مجربة جاليليو . ومن الأمهل دائماً أن نضير مجموعاتنا الأحداثية في حالة الحركة في خط مستقيم كقضبان مقاييس متاسكة ، وفي حالة الحركة في الغراغ ، كسفالة متاسكة مصنوعة من قضبان رأسية وأفقية .

لنفرض أن ألدينا مجموعتين من الأحداثيات ، أى مقياسين منهسكين والنفلهما يخطين مستقيمين أحدهم فوق الآخر ، ولعلمان عليهما الأحداثيات العليا والسفلي ولنفرض أيضاً أن هاتين المجموعتين تتحركان بسرعة نسبية ممينة كل بالنسبة الآخر أو بمبارة أخرى أن أحمد المستقيمين يتراني فوق الآخر . ولعلم من الأنسب أن نفرض أن هذن القياسين لهما خولان النهائيان ، وأنه ليس الدينا سوى ساحة واحدة ، حيث أن الزمن يسير بمدل واحد فى كلا المجموعتين . ولنفرض أنه عند يدد التجربة كانت تقدا التقالسين منعلمتين ، أى أنه عند هذه اللحفظة كانت لمن نقس أرهم التعربج ولسكن هذه الأرقام مستختلف عند الحركة بالطبط . لغرض الآلان الرائع العلياس اللوى وإنف قسيكون الرقم الحدود الموسد الموسان والرقاعة الحدود الموسان الرقم الحدود الموسان الرقم المعدد الموسان الرقم الحدود الموسان الرقم الحدود الموسان الرقم الموسان الرقم المعدد الموسان الرقم الحدود الموسان الرقم الحدود الرقم الموسان الرقم الحدود الموسان الرقم الموسان الرقم المعدد الموسان الموسان الرقم المعدد الموسان الرقم المعدد الموسان الرقم المعدد الموسان الرقم المعدد الموسان المعدد الموسان الرقم المعدد الموسان المعدد ال لموضعها على المقياس العارى ثابتًا لايتغير بحرور الزمن فى حين أن الرقم المدين لموضعها على القياس السفكي سيتغير كاستمرار . وهنا نستبدل المبارة «الرقم المدين لموضع انتقلة على القياس» باللفظ الرادف «أحداثها » .



وكما هو مبين في الشكل يمكننا القول بأن أحداثي الجسيم اللدى في المجموعة المينا الأحداثية السغل (أي العلول ا ح) يساوي أحداثي الجسيم في المجموعة المينا الله احداثي هفقة الابتداء، (أي ا ت ). أي أننا يمكننا داعًا تقدير موضع جسيم في مجموعة أحداثيات سينة أذا عرفنا موضعة في مجموعة أخرى . وفقاذ السبب يجب علمات أن نعرف الأوضاع النسبية المجموعين الأحداثيين في كل طفئة . وليمذونا القارئ لهذا الإسهابي هذه التشاة السيطة الشاط الإسابية من سين ماذك . وجمدونا أن نلاحظ الفرق بين نعين مكان تعلق ما وقدت وقوح حدث مين ، إذ أن لكل شاهد مقياسة الخاص به (أي مجموعة الاحداثية) في حين أن ليست مناك سرى ساعة توقيق واحدة أي أن



وسنذكر الآن مثلا آخر: يتجول رجل على معلم سفينة كميرة بمدل ثلاثة السال في المساسفية أو بسارة الحزى الساسفية أو الوسارة الحزى المساسفية أو المساسفية أو المساسفية أو المناسفية المساسفية السفية المرابق المساسفة السفية وحركة الرساسفية المساسفة بالسنسفية إلى مساسفية المساسفية وحركة الرساسطية إلى مساسفية المساسفية المناسفية المساسفية إلى مساسفة إلى مساسفة إلى مساسفة إلى مساسفة إلى مساسفة إلى المساسفية المساسفة إلى المساسفية المساسفة إلى المساسفية المساسفة المساسف

شلة مارية بالنسبة للأحداثيات السنغي مساوية لسرعتها بالنسبة للاحداثيات العليا مضافا إليها أو مطروحا منها سرعة الأحداثيات العليا على حسب مافاذا كانت. السرعان في أنجاد واحد أو أتجاهين مثنفين مي وانين فليست الأوضاع فقط بل مكدات اسرع هي التي يمكننا دائماً تحويل فيمها من أحداثيات معينة إلى أخرى إلى اطعانا سرع مجاهلة إلى أخرى المكيات التي تختلف قيمها باختلاف الأحداثيات وترتبط بسعنها بواسطة قوانين. على تعويل عمينا بواسطة قوانين. عمينا عبواسطة قوانين.

ومع ذلك فيناك كيات لاتتغير قيمها في كلا المجموعتين الأحداثيتين وإذن فلا تحتاج إلى قوانين نحوبل . لتعتبرمالا تعلقين مشيين على القياس الماوى ولنقس. السافة بينهما . متكون هذه السافة هي الفرق بين احداثي التعلقين اللين تتحصر. بينهما . وإذا أردنا تعيين أ ماكن هاتين التعلين بالنسبة لإحداثيات أخرى فائنا ينتختاج إلى استخدام قوانين تحريل . ولكن حيا نهتم بالفرق بين موضى المستختاج إلى استخدام قوانين تحريل . ولكن حيا نهتم بالفرق بين موضى في السم . وإذن فللسافة بين قطين هي ه كية لامتغيرة » أى أنها لاتتوفف على طريقة اختيار الأحداثيات .

والثال الثانى للكية التي لاتنوقف في الاحداثيات هو التذير في السرعة وهي كية مألوفة في الميكانيكا . سنفرض مرة أخرى أن لدينا مشاهدين بلاحظان حركة نقطة مادية في خط مستقيم . سيكون التغير في سرعة هذه التقطة بالنسبة لكل مشاهد في مجموعته ، هو فرق بين سرعتين وبذلك سيفتني كل أن للسرعة النسبية المتظمة للمجموعيين ، عند حساب هذا الغرق . وإذن ينتج أن التغير في السرعة هو كمية « لامنغيرة » على أساس الفرض بأن الحركم النسبة للمجموعتين ، منتظمة . أما في الحائير في السرعة . ....ختلف فى كلا من المجموعتين بسبب اختلاف السرعة النسبية بين المتياسين المثلين للمجموعتين الاحداثيتين .

وهاك النال الأخير : لتغرض أن لدينا تشلين ماديين بينهما قوة تتوقف فقط على السافة بينهما . فق حالة السرعة السبة المتاطقة . سخلل السافة بين الفطين وكذلك القوة نابية ، وحيث أن قانون بيوتن يربط بين القرة والتغير في السرعة ، فإننا نستنج أن هذا القانون سيتحقق في كلا الجموعين . أي أننا قد توصلنا مرة أخرى إلى الشيجة التي حققها الشاهعات اليومية وهي : إذا يشتمت نوادين الميكانيكا في مجموعة احداثية فإنها تستر كذلك في جميع الاحداثيات المتاسبة الشعرة برسمة منتظفة بالنسة المتحدومة الأولى .

وقد استخدمنا في أمناتنا السابقة الحركة في خط مستقيم حيث يمكننا تشيل المجموعات الاحداثية بمقاييس مباسكة ، ولسكن النتائج التي حصلنا علمها سحبيحة وعامة وتمكننا تلخيمها فيما يلى :

ايست لدينا أية وسائل لايجاد مجوءات احداثية فاصرة فائنا نستطيع
 تكوين عدد لانها أي منها ، حيث أن كل المجموعات الإحداثية التي تتحرك بانتظام
 بالنسبة لبعضها تصبح احداثيات فاصرة ، إذا كانت إحداها كذلك .

 ٢ - زبن وقوع حدث ما ثابت في جميع المجموعات الاحداثية ، ولكن الاحداثيات والسرع تختلف على حسب قوانين التحويل بين الاحداثيات.

 على الرغم من اختلاف السرع والإحداثيات عند تحويلها من مجوعة إلى أخرى ، فإن القوة والتنبر في السرع وبالتال قوائين الميكانيكا تظل أبية بالنسبة إلى قوائن التحويل .

وسنطلق على قوانين التحويل الخاصة الاحداثيات والسرع فى الميكانيكا الكلاسيكية: قوانين التحويل الكلاسيكية أو باختصار «التحويل الكلاسيكي».

### الاثير والحركة :

تعتبر نظرية جاليلير النسبية سحيحة بالنسبة للنظراهر الميكانيكية ، أى أن قوانين الميكانيكا تتحقق في جميع المجموعات الإحداثية القاسرة المتحركة بالنسبة لبصفها . ولعلنا نتسامل عمما إذا كان من الممكن تسميم تلك النظرية لكي تشمل أيضا النطواهر غير الميكانيكية ولاسيا تلك التى يلمب فيها ألجال دورا كبيرا . وسيؤدى بنا البحث لإجابة هذا السؤال إلى مبادىء النظرية النسبية .

وعلى الرغم من أثنا نعلم حتى العلم المساعب المديدة التي تكتنف كنه التركيب الميكانيكي للأثير فإننا سنستمر مؤتنا فى الاعتقاد بأن الأثير هو وسط تنتشر فيه الأمواج السكهم مغناطيسية .

لنفرض(آلآراأتنا جلوس في حجرة زباجية مفلقة ميزولة عن الملة الخارجي قلا يمكن للهواء أن يقدرب مسها أوإليها ، ثم أخذنا في تبادل الأحدوث ، أي أننا اخذنا في توليد وليسال أموجاً صوتية تنشر من مصادرها ( أفواهنا) بسرعة السوت في الهواء ، فإذا لم يوجد الهواء وبن الفم المتحدث والأذن المنتمة ، فإننا لن نسمه أبدأ أي صوت ، وقد أثبت التجارب المعلية أن سرحة المسوت أباعة في جميع الأنجاهات إذا كان المواء ما كنا في الجموعة الاحداثية التي اخترناها .

لنغرض أن الحجرة أخنت آلآن فى التحرك بسرعة متنظمة خلال الفضاه وأن هناك شاهدا خارج الغرفة يرى من خلال جدرانها الزجاجية كل مايمنت داخلها ، وأن هذا الشاهد سيحاول قياس سرعة السوت السادر فيالفرفة الشحركة بالنسبة إلى احداثيات مثبتة فى مكان وجوده . أى أنما سنعرد مرة أخرى إلى السكلام عن كيفية تميين السرعة في أحداثيات معينة إذا كانت معروفة في مجوعة أخرى . سيدعي النساهد الداخل (أي داخل النرفة) أن سرعة الصوت بالنسبة إليه كابقة في جميع الانجهات في حين أن الساهد الخلاجي سيترر أن سرعة السوت الصادر في الحجرة المتحركة ، والتي فيست في مجوعته الاحداثية ، ايست كابقة في كل الانجامات ، إذ أن ترفيبة المتارد .

و محكنا استفلاص تناع أخرى من نظرة السوت باعتباره كوجات نشر خلال وسط مادى . فنكل محكنا إيحادط يقد ليستالوجيدة دون شك الهرب من حماح كلام لانود سماعه ، وذلك بأن نيتمد عن الشكلم بسرعة أكبر من سرعة الصوت بالنسبة للهواء الهيط ، . وبنا ان تشكن موجات الصوت غير الرغوب فيها من اللهاق بنا ، كملنك إذا سعى علينا التبه لكيفة مسى أن قيات وفود معرفها ، علينا أن مجرى بسرعة أكبر من سرعة الصوت كي تشكن من اللحاق بلموجات المحكفة المراد سماعة الموسوت كي تشكن من اللحاق تصديقه صوى أن علينا أن مجرى بسرعة ألح برمن مرعة الموت كي تشكن من اللحاق تصديقه موى أن علينا أن مجرى بسرعة بلغ أرمهاته ياردة في النابة ، و لا الماسة من فوهة نشقية بسرعة أكبر من سرعة الصوت ، فإنا تحرك شخص ما مع هذه الراساسة بسرعة أكبر من سرعة الصوت ، فإنا تحرك شخص ما مع هذه الراساسة بسرعة أوله أن يسموت انطلاقها من البندقية على الإطلاق .

وتتميز جميع هذه الأشاة بطابع ميكاييكي بحت ، ولنا قند يخطير بياانا أن نضع الآن هذه الأسشاة المهمة الأمكنا إجواء تجارب مشامهة لتلك التي قنا بها في حالة الأمواج الصوتية مع أمواج الشوء ؟ وهل تنطبق نظرية جاليليو البسبية والتحويل السكلاميكو على الفؤاهر المنوئية والسكيريائية ؟ ولمله من الخاطرة أن نجيب على هــذه الأسئلة ببساطة بقولنا « نعم » أو « لا » قبل أن تتفهم هذه المسائل حق الفهم .

فق حالة الموجن الصوتية الصادرة داخل الحجرة المتحركة بانتظام ، بنينا تتأمجنا على الاعتمارات الآتية :

تحمل الحجرة معها ما بداخلها من الهواء الذي تنتشر فيه أمواج الصوت .

رَبَيط السرعتان الشاهدتان في مجموعتين إحداثيتين \_ تتحرك كل ممهما يسرعة منظمة بالنسبة للأخرى \_ بقوانين التحويل الكلاسكية .

فإذا اعتبرنا الآن الأمواج الضوئية بدلاً من الأمواج الصونية فإن الحالة تتغير إذ أن الشخصين لن يحكما بل سيتراسلا وباسطة الأشارات أو الموجات الشوئية المنتشرة في جميع الاتجاهات . فلفترض إذن أن مصادر النمو، مثبتة في الحجرة باستمرار وأن الوجات الضوئية يمتقل في الأثير كما تتقل أمواج. الصوت في الهداء .

سروس مسير الله المسترف الأثير مع المجرة كما فعل الهواه ؟ وبما أنه ليس لدينا سروة مسيرة من المشترف الأثير مع المجرة كما فعل المقوال المسترف ال

ستمدم المشابهة مع الحالة الصوتية ولا يمكننا إذن تطبيق تنامج الحالة الصوتية على طنة الأمواج المذوقية . وهاتان الحالثان ها الاحتيالان الهمائيان . وطبيعي أنه يمكننا الاسترسال في الخيال فنغرض وجود الحالة الصبة التي فيها تعطى الحجيرة الحاملة للصحد حركا جزئية للاثمير . ولكن ليس هناك ما يجملنا ندرس هذه الحالات المقدة قبل أن نبحث فيا إذا كانت التجارب العلية تؤيد إحسدى الحالثين الهائيين البسيطين .

وسنبدأ الآن بدراسة إحدى هاتين الحالتين فنفرض أن الفرفة التحركة تحمل معها الأثمر وأن مصدر الضوء مثبت داخلها . فإذا كانت قاعدة التحويل إلى عات الوجات الصوتية صحيحة فإننا يمكننا معاملة الوحات الضوئمة بالثل . وليس هناك ما يدعو إلى الشك في سحة قوانين التحويل التي تنص على أن السرع تضاف إلى بعضها في حالات وتطرح من بعضها في أخرى . فنفرض إذن أن الأثمر بتحرك مع الحجرة وأن قوانين التحويل صحيحة . فإذا ضغطنا الآن مثلا زر كهربألى لإضاءة مصدر الصوء الموجود بالحجرة ، فإن موجات الصوء ستنحرك بسرعة ١٨٦٠٠٠ ميلا في الثانية . وبما أن الشاهد الخارجي سيلاحظ حركة الحجرة، وبالتالي كذلك حركة المصدر ، الثبت فها والأثير \_ الذي يحمل موجات الضوء \_ والذي تدفعه الحجرة على الحركة معها ، فإن استنتاجاته ستكون بأن سرعة الضوء .. مقاسة في أية مجموعة أحداثية خارجة \_ ستحتلف باختلاف أنجاه الحركة . وستكون قيمة السرعة أكبر من القيمة القياسة إذا قيست في اتجاه الحركة وأقل منها إذا قبست في الاتجاء المضاد . أي أننا في حالة الحجرة المتحركة والثبت مها مصدر الصوء والتي تحمل معها الأثير قد توصلنا إلى النتيجة الآتية: تتوقف سرعة الضوء على سرعة الصدر نفسه ، إذا فرضنا صحة قوانين التحويل . أي أن سرعة الضوء الذي يصلنا من مصدر متحرك تكون أكبر من السرعة القياسية إذا كانت حركة الصدر في اتجاهنا وأقل منها إذا كانت في الاتجاه البتمد عنا .

إذا أمكن لسرعتنا أن تُريد عن سرعة الضوء فإنه يصبح في إمكاننا الهروب من إشارة دوئية مقتربة منا . ويمكننا كذلك رؤية أحداث مأضية عند لحاقنا بالأمواج النسوئية التي سبق ارسالها من قبل . وسنرى هذه الحوادث بترتيب عكسى انتظام حدوثها إذ أننا سنلحق أولا بالموجات المرسلة حديثا ثم المرسلة قبلها وهكذا . وسنظهر أمامنا سلسلة الحوادث التي وقعت على سطح الأزمش كسور فل سيادى بدد في عرضه من نهايته إلى أوله . وتنتج جميع هذه التنتائج من الفرض بأن مجموعة الاحداثيات التحرك تحمل معها الأثير وبأن قوانين التحويل الميكانيكية تتعقق داعًا ؛ أي أن التشابة بين السوء والصوت يكون تاما في هذه الحالة .

ولكن ليس هناك مايؤيد سمة هذه الاستئنجات ، بل إن جميع التجاربالتي. أجربت بقعد تحقيقها قد أتت بتنائج عكسية على خط معتقيم وبشكل لايمتطر الملك - هذا على الرغم من كون هذه التجارب غيرمباشرة بسبب الصعوات الفنية الجملة المناجة من كبر قيمة سرعة الضوء . أى أن تتأنج هذه التجارب كلها هى : « لمرعة المنوذ بساتسية في جميع الاحداثيات ، غير متوفقة البنة على حركة مصدر النمو و كيتيها » .

ربون مسدسر معن و رمينيه ولن ندخل هنا فى ومف تفسيل التجارب المديدة التى تمكننا من الوصول. إلى هـنـــة التيمية ، و الـكن يمكننا ذكر بعض الاعتبارات التى وإن لم تثبت أن سرعة السوء لا تترقف على سرعة المصدد وإليا تجمل هذه الحقيقة مستساغة ومقنمة .

تتحرك الكرة الأرضية وزبيلانها من سيارات الجموعة الشمسية في حركة ديرانية حول الشمس . ولم تعرف حتى الآن أية مجموعة فلكية عنيهمة بالجموعة الشمسية ، ولكن بوجد عدد كير مما يسمى بالتجوم الزدوجة . والتجم الزدوج هر عبارة عن مجمون يتحركان حول نقلة تسمى بحركز تقلهما . وقد البرت مساهدة حركة عدة التجوم الزدوجة حمة قانون نبوئ للجاذية . دعنا غرض الآن أن سرعة الشوء تتوقف على سرعة مصدوء ، فيستنج عن ذلك أن الإشارة أو الشما السول القادم من النجم منيتحرك بسرعة أو يعطه حسب قبعة سرعة النجم عند طغلة إرسال الشماع . وفي هذه الحالة تصبح الحركة (كا نشاهدها) منطرية ، ويصبح من المتحيل في حالة النجوم المزدوجة تمقيق قانون الجاذبية التي تسير عقدماء كوم عننا اللهيسة . وانتجر تجربة أخرى مبنية على فسكرة بسبطة . التصور عجبة نحور بسرمة كبيرة ، فطبقا لافترانمنا سيتحرك الأثير سمالمجلة التحركة . فإذا مهتالان موجة شواية غيريا من العجبة العالق فؤل سرعها ستترف على ماإذا كانت المجهدات كنة أو متحركة ، عيث أن سرعة الشوء في الأثير السائل تختلف عن نيسها في الأثير الله المنافقة المسوت عندما يكون الذي نعفجه العجلة على الهروان معها ، تماما كا تختلف سرعة المسوت عندما يكون الحوام ساكنا عن فيدتها عند ما جمد ربط عاصة . و المكتنا لم تمكن عمليا ملاحظة أي فرق العربة وقفة كانت الشيخة باستموار شد الفرض بحوكم الأثير . ويمكننا الآن ذكر التناج اتفالية التي توبدها .

لاتتوقف سرعة الضوء على حركة مصدر الضوء .

لايمم لنا أن نفرض أن الأجسام المتحركة تحمل الأثير الحيط بها .

وإذن يجب علينا أن ننيذ جانبا فسكرة التشابه بين أمواج السوت وأمواج السوت وأمواج السوت وأمواج الشود ، وأن نبدأ بدراسة الاحتمال الثان الذي ينص على أن المادة تتحرك خلال الأثير الذي لايتأثر بتاتاً بحركة الأخيام . أى أننا سنفرض وجود بحر من الأثير يحوى كل الاحداثيات سواء أكانت ساكنة أم متحركة بالنسبة إليه . ولهمل الآن موقتاً السوال عما إذا كانت التجارب السلية تد أثبتت صحة مذا الفرض أو عدم محته ، إذ أنه من الأفعال أن نفهم معنى هذا الفرض الجديد والتناتجالتي يمكننا استخلاصها منه .

وهناك مجموعة احداثية ساكنة بالنسة إلى هذا البحر الأميرى . ولايمكتنا \_ فالميكانيكا \_ التفرقة بين مجموعة وأخرى من بين المجموعات الإحداثية التي تتحرك بانتظام بالنسبة لبمضها ، وإذن تعتبر جميع هذه المجموعات متشابهة فى كل شيء . وإذا كان الدينا مجموعتان احداثيتان متحركتان بالنسبة لبنضها بسرعة منتظمة فإنه ليس هناك مدى فى الميكانيكا للتساؤل عن أبهما المتحرك وأمهما الساكن حيث أن السرعة النسبية هى التي يمكننا مشاهسة، فقط . ولن نستطيع التحدث عن الحركة المتطلة المطاقة بسبب ناعدة بالبلو اللبينية . ما هو معنى القول بأن للحركة الطلقة \_ فضلا عن الحركة النسية \_ وجود ملوس ؟ الجواب بيساعة هو أن هناك مجوعة احداثية تكون فيها القواتين الطبيعية عنطفة عن مثيلاتها في المجموعات الاحداثية الأخرى ، وتعنى كذلك أن المشاهد يستطيع أوراك ماإذا كانت مجموعته الاحداثية متحركة أم لا بمقارنة القواتين المتحققة في مجموعته بمثيلاتها في مجموعة الاحداثيات الوحيدة التي يمكننا أتخاذها كجموعة فياسية . وتعتبر هذه الاعتبارات غير مألوفة في الميكانيكا الكلاسيكية حيث ليس هناك أي معنى للسكلام عن الحركة المتنظمة المطلقة بمقضى فانون جاليلو للقصور الذاتي .

۵ ماهىالاستتاجات التى يمكننا الحسول عليها من ظواهر الجال ١٤ إذا فرسنا الحركة في الأثير ؟ وهذا يسى أن هناك مجموعة احداثية واحدة بميزة وثابته بالنسبة للبحرة الأثير ى . ومن الطبيعة سوراً عنطة في هذه المجموعة وإلا فال معنى للبحارة ٥ الحركة خلال الأثير ٥ وإذا كانت قاعدة جاليلو النسبية صحيحة فلن يكون هناك معنى للحركة خلال الأثير ؟ إذ أن التوفيق مستحيل بين الفكرين ، فإذا وجدت بحمومة احداثية خاصة مئينة في الأثير فإذا وجدت بحمومة احداثية خاصة مئينة في الأثير فإذا وأليد وأوالسكون الطلتين .

وفي الحقيقة أنه ليس من حتنا أن نحتار ، فقد حاولنا جاهدين إنقاد فاهدة جاليليو النسبة بفرض أن الجمهومات الأحداثية عمل الأمير معها في حركتها ، و ولكن ذلك أدى إلى التعارض مع التجارب العدلية ، فلم يصبح أمامنا إذن سوى أن نفيذ فاهدة جاليلير النسبية ونشير الفرض القائل بأن جميع الأجسام تتحرك خلال البحد الأمرى المساكر .

وسندرس الآن بعض الاستنتاجات المعارضة لقاعدة جاليايير النسبية والتي تؤيد فكرة الحركة خلال الأثير، وستنخيل الآن بعض تجارب بجرسها على هذه الاستنتاجات، بفض النظر عن الصدوات العملية التي تحول دون تحقيق هـذه التجارب، عيث أن ما يعنينا الآن هي النظريات وليست الصعوبات العملية .

سنعود الآن ممرة ثانية إلى حجرتنا السريعة الدوران وإلى المشاهدين الخارجى والداخلي . من الطبيعي أن يتخذ المشاهد الخارجي البحر الأثيري كمجموعة أحداثياته ، وهى الجموعة المعبرة التى تبلغ فيها سرعة النفره تبسها التياسية . وسترسل جميع المصادر الشوئية — الساكنة والنحركة في البيحر الأميري — النفوه منتشراً بنفس السرعة التياسية . لنغرض أن المجيرة وبها الشاهد الماخل تتحرك خلال الأثير وبأن جدرانها شفافة بحيث تمكن الشاهدين الخارجي والداخل من قباس سرعة الشوء عند توليد إشارة شوئيسة وسط المجيرة . فإذا سألناكلا المشاهدين عن تتائج قباسهما الاقترب إجابتهما بما بلى :

الشاهد الخارجي : حيث أن مجموعة أحداثياتي مثبتة في البحر الأميرى فإن الضور المستودن له الساهد مسكون له أن المستودن المستودن المستودن المستودن المستودن ويجب أن يكون لسرعة المستود فيها القيمة القياسية بنفس النظر عن المجادات الأحدى ويجب أن يكون لسرعة المستود عنها القيمة القياسية بنفس النظر عن أنجاء الأحدمة أو حركة المسدو

الشاهد الداخل: تتحرك حجرى خلال المحر الأثيرى واذاك فإن أحد جدان حجرى سينده عن المندو المشم في حن يقدب منه الجدار القابل، فإذا كانت حجرى متحركة في الأثير بسرعة السوء نفسه فإن الإندازة الضوئية المساورة من مركز الحجرة لن تصل أبداً إلى الجدار المبتحد بسرعة المنوء عن فإن موجم مادوة من وسط الحجرة متصل إلى أحد جوانها قبل الأخرى، اذ أن الشوء ميصل إلى الجانب القرب منه قب أن يمصن المباورة المباورة المراجم أمامه من الناحجة الأخرى، وإذن على الرغ من أن مصد المنوء مثبت في مجموعة أمها ستكون أصد قبطة في أنجاء حركة المبتورة البنسة إلى المبتورة الأميرى لأن أجها ستكون أصد قبطة في أنجاء حركة المجرة الإنسلة إلى البحر الأميرى لأن الجدارى هذه الحالة سيكون مبتداً من الشوء النسبة إلى البحر الأميرى لأن الجدارى هذه الحالة سيكون مبتداً من الشوء النسء و ستكون قيتها أكبر في الأنجاء الشاد لأن الجدار سيترب من موجان الضوء متضائل على المتاريا المناد و متكون قيتها أكبر في الأنجاء الشاد لأن الجدار سيترب من موجان الضوء متضائط على المتار المناد و المناد المناد المناد المناد المناد المناد المناد من موجان الضوء متصافحة المناد المناد المناد المناد المناد المناد المناد المناد من موجان الضوء متصافحة المناد ال

ومن ذلك نستنتج أن سرعة الضوء سيكون لها نفس القيمة في جميــع الاتجاهات فقط في حالة المجموعة الأحداثية المعبزة والديتة في البحر الأثيري ، أما فى باق المجموعات المتحركة بالنسبة إلى البحر الأثيرى فإن السرعة ستتوقف على الاتجاد الذى تقاس فيه السرعة .

وإجراء مثل هذه التجربة السابقة يمكننا من اختبار صحة نظرية الحركة خلال الأثهر .

وقد سهلت علينا الطبيعة الأمر بأن وضعت تحت تصرفنا مجموعة متحركة بسرعة مرتفعة جداً ، ونعني بذلك الكرة الأرضية في حركتها السنونة حول الشمس . فإذا كانت نظريتنا صميحة وجب أن تكون سرعة الضوء في أنجاء في السرعة وإعداد تجارب عملية لتقدير قيمته . ومن الطبيعي أن مثل هذه التجارب يجب أن تكون فاية في الدقة بسبب صغر الفترات الزمنية التي يجب علينا قياسها . وقد توافرت شروط الدقة في تجربة ميكاسون ومورلي التي وضمت لقياس الاختلاف في سرعة الضوء بالنسبة لحركة الأرض في مدارها . وقد كانت نتيجة هذه التجربة قاضية على نظرية البحر الأثيري الساكن الذي تتحرك خلاله الأحسام، إذ لم يظهر وجود أية علاقة بين سرعة الضوء وأتجاه حركة المصدر . وليست سرعة الضوء هي الكمية الوحيدة التي يجب أن تتوقف على حركة المجموعة الأحداثيـة ، على أساس نظرية البحر الأثيري الساكن ، بل هنالة كميات مجالية أخرى . وقد باءت بالفشل جميع التجارت التي أجريت بقصد إدراك وجود أي فرق في سرعة الضوء ولم تصب أي بجاح على الإطلاق في إظهار ما يثبت وجود أي تأثير لحركة الكرة الأرضية على الظواهر الطبيعية .

وقد أسبحنا الآن في موقف حرج ا فقد عاولنا وضع فرمين ، ينمى الاول . على أن الجسم التحرك يحمل الاثير معه ، ولكن عدم نوقف سرعة النفره على حركة مصدره يناقض هـنما الفرض ؛ وكان الفرض الثاني يقول بوجود مجوعة أحداثية تميزة وبأن الأجسام المتحركة لاتحمل الأثير معها . بل تتحرك خلال بحر أثيرى ساكن ، وقد أدى هـنما الفرض إلى عدم صحة قاهدة جاليايو النسبية وبأن ــرعة الفــوء لا يمكن أن تــكون لها نفس القيمة فى كل المجموعات الأحداثية . ولــكن هذا يتعارض أيضاً مع التجاربالمملية .

وقد ظهرت بعد ذلك نظريات كتيرة بنيت على الاعتقاد بأن الحقيقة قد تكون فى فرض بنحصر بين الفرضين السابقين ، ويتلخص فى أن الأثير بيتحرك جزئياً قفط مع الأحداثيات التحركة . ولسكن جميع هذه الفروض بامت بالفشل ! ولم تنجح كل الهاولات التى بذلت لشرح الفلواهر السكيرمشناطيسية فى المجموعات الأحداثية سواء أكان ذلك بفرض حركة الأثير أو يكار الفرمين مناً .

وأدى ذلك كله إلى أن أصبح العلم في موقف يعتبر من أحرج المواقف التي مرت عليه في تاريخه الطويل، إذ أن جميع فروض الأثير لم تؤد إلى نتيجة ما ! وكانت أحكام التجارب العملية دأمًا ضدّ جميع الافتراضات والتأويلات. وإذا أمعنا النظر الآن فيا سبق بسطه من تطورات علم الطبيعة فإننا نرى أن الأثير عقب ولادته فوراً - قد أصبح مصدر تعب للمائلة الطبيعية . فقد أسبغ عليه العلماء الوصف الميكانيكي أولا ، ولمكن سرعان ما نبذ . ثم رأينا بعد ذلك كيف فقمدنا الأمل في تجاح الفرض بوجود بحر أثيري ساكن وتمييز مجموعة أحداثية عَكَمَنا مِن تعريف الحركة الطلقة فضلا عن الحركة النسبية العروفة ، وقدكانت هذه تكنى لتبرير فرض وجود الأثير ( فضادً عن وظيفت، في حمل الأمواج ) . ومَكَذَا فَشَلَتَ جَمِيعِ الْحَاوِلاتِ لِجَمَـلِ الْأَثْيرِ حَقِيقَةً ، فلم نَلْمَس له أية خواص ميكانيكية ولم نستطع أكتشاف أو تعريف الحركة الطلقة . ولم يبق لدينا من جميع الصفات التي أضفيت على الأثير سوى تلك التي اخترع من أجلها ، ألا وهي مقدرته على حمل وإرسال الموجات الكهرمغناطيسية . ولعل المصاعب التي لا قيناها بسبب الأثير تدفعناً إلى أن نطرده من غيلتنا وتحرم على أنفسنا حتى مجرد ذكره . وسنقول بعد ذلك أن فضاء كوننا له الخاصية الطبيعية التي تمكنه من إرسال الأمواج، وبهذه الطريقة بجنب أنفسنا استخدام الكلمة التي قررنا حذفها . ومن الطبيعي أن حذف كلة من قاموسنا ليس علاجاً ، فتاعبنا في الحقيقــة تبلغ من الفداحة حداً لا تحله مثل هذه الطريقة .

ولنسجل الآن الحقائق التي أثبت التجارب سحتها دون أن نحفل بعد ذلك بتاتًا بمتاعب الأثير :

ا - تبلغ سرعة الضوء دأئًا قيمتها القياسية ، ولا تتوقف على حركة مصدر
 الضوء أو جهاز استقباله .

 تتحقق جميع القرائين الطبيعية في مجموعتين أحداثيتين متحركتين بسرعة منتظمة بانسبة لبعضهما ، ولا توجد هناك طريقة ألمييز الحركة النتظمة الطلقة .

وهناك تجارب كثيرة لتأييد هاتين النتيجين ولكن ليست هناك تجربة واحدة لتقضهها . وتعبر النقيجة الأولى عن استمرار ثبوت سرعة الضوء ، وتعم الثانية قاهدة جاليلو النسبية — التي وضعت للظواهر الميكانيكية — لكي تشمل جميع الظواهر الطبيمية .

وقد رأينا في الميكانيكا إذا كانت سرعة النقطة المادية تبلغ قدراً معيناً بالنسبة

لجموعة أحداثية فإن قيمها بالنسبة فجموعة أخرى متحركة بسرعة منتظمة بالنسبة للاول تصبح ختلفة . وهذا نامج من قواعد التحويل الميكانيكية البسيطة . ومن السهل الاهتداء إلى صفينة ثم بالنسبة إلى الشاطىء) . وقد يخيل إلينا أن هذا القانون ليس به أى خطأ ولسكنه في الحقيقة بتدارض مع ثبوت سرعة الضوء . أى أثنا إذا أشغنا النتيجة التالية :

٣ - يمكن تحويل الأوضاع والسرع من مجوعة أحداثية إلى أخرى بواسطة قانون التحويل الكلاميكي . فإن التناقش يصبح واضاً ، إذ أنا لا تمكنا أن

أيجع بين التنائج (() ، (٧) ، (٣) . ووضوح التحويل السكلاسيكي وبساطته يستبعدان أى محاولة لتنبيره ، حتى نستطيع القناء على التناقض الدجود بين (١) ، (٧) من جهة أخرى .

وقد سبق أن بأينا كيف عارضت التجارب العملية أى تفيـــير فى النتيجتين (١) ، (٢) ، حيث أن جميع النظريات المتعلقة بحركة الأثير تطلبت تفيير جذين التتيجين . ومكذا نفس مرة أخرى فداحة مصاحبنا وأننا فى حاجة ماسة إلى دليل بهدينا إلى الطريق التوم . ويعدو أن هذا الطريق هو أن نقب الفرضين الأساسيين (١) ، (٣) ونتبذ — على الرتم مما قد يبعد من نمراية ذلك — الغرض الثالث . ويعدأ هدأ الطريق الجديد من تحليل المنتمات الأولية والأساسية ، وصرى كيف يضطرا هذا التحليل إلى تغيير آرائنا اللدية ويمكننا من التغلب على محاصفا .

# الزمن والمسافة والنسبية :

لنضع الآن الفرضين التاليين :

 السرعة الصوء في النراغ نفس النيمة في جميع المجموعات الإحداثيـة المتحركة بالنسبة لبهضها بسرعة منتظمة

 القوانين الطبيعية واحدة فى جميع المجموعات الإحداثية المتحركة بسرعة منتظمة بالنسبة لبعضها

وتبدأ نظرية النسبية بهذين الغرضين ، ولن نستخدم فيا يلى التحويلات الكلاسيكية لأننا نهلر بما سبق أنها تتعارض مع فرضينا .

ومن الضرورى هنا كما هى الحال فى السام داغًا أن بتخلص من تحزنا إلى نظرية بالذات . ونظراً إلى أننا رأينا أن أي تغيير فى (١) ء (٢) يؤدى إلى التعارض مع التجارب العملية فإنه يجب أن تكون لدينا الشجاعة لىكى نعلن سحة هذين الفرضين ، ثم تركز بعد ذلك جل اهمامنا بنشطة الشعف المحتدلة ، ألا وهى الطرقة التي تتجول بها الأوضاع والسرع من مجوعة إحداثيت إلى أخرى . وسنمضى الآن فى استخراج بعض المتتأج من (١) ، (٢) ثم دراسة تعارض الفرضين السابقين مع التحويلات الكلاسيكية والبحث عن المعانى الطبيعية المتناج التي تحصل عليها .

(م — ٩ علم الطبيعة )

وسنمود الآن مرة أخرى إلى الحديث عن الحجيرة التحركة ذات المشاهدين الخارجي والداخلي وسنفرض أن إشارة سوئية قد أرسلت من وسط الحجيرة ، ولنسأل الآن المشاهدين عا يتنظر أن يشاهدا على أساس الفرسين السابتين ، مع غض النظر عما سبق قوله عن الوسط الذي ينتقل الضوء خلاله . وسنذكر فيا يلي إجابة المشاهدين :

الشاهد الداخلي: ستصل الإشارة الضوئية المنبشة من وسط الحجرة إلى جدراتها في نعى اللحظة ، لأنها تبعد نفس المسافة عن مصدر الضوء ولأن سرعة الضوء ثابتة في جميم الاتجاهات.

الشاهد الخارجي: ستكون سرعة العنوه في مجموعي هي نفسها تلك التي الدي أدركها الشاهد في المجموعة المدورة التحركة ، ولا يعنيني ما إذا كان مصدر الفنوه يتحرك في مجموعة إحدائية أم لا ، لأن حركته ان تؤثر في مرعة الفنوه على الإطلاق . وكل ما أواه هو إشارة سؤثية متحركة بالسرعة القياسية الثابتية في جميع الانجاهات . وأشاهد إحدى جوانب الحجرة تحاول الإنمادة من الإشارة المضوية في حين أن الجانب الآخر يقترب مها ، ولذا فإن المضوء سيصل إلى الجانب الآخر بقرب منها ، ولذا فإن المضوء المجرة الخدر قبل وصوله إلى الأول بلحظات منبرة جداً إذا كانت سرعة المجرة المعروة القدوه .

ومقارنة استنتاجات هذين الشاهدين تئير الدهنة حمّاً، فإنها تتمارض مراحة مع آراه ومتقدات علم الطبيعة السكارسيكي التي طن الطاء أن أسسه فوق كل شك. فنجد مثل أن حدثين (أي شماعين صوئيين) متحركين بين حالتيان يستغرفان وتتأ والمناح الإسامة لمستاه من نفس الحجومة ويستغرفان وقتين عنطنين بالنسبة لمشاهدة تشر عادية النموة مع العلم بأن سرعة النموهاية في الحاليين. وقد كان لدينا في علم الطبيعة السكارسيكي ساعة واحدة وزمن واحد المشاهدين في جمع المجموعات الإحداثية ، فقد كان للزمن وبالثالى ، القول بأن خدتين وقعا في آن دادة أو المراح وقع قبل الآخر أو يعدد ، كان المذه المسارات ممان مثالثة في آن الاحداث أو أن أحدام اوتم تبل الآخر أو يعدد ، كان المذه السارات ممان مثالثة

لا تتوقف على أية مجموعة إحداثية . فإذا وقع مثلاحدًان في وقت واحد في مجموعة إحداثية معينة فإلهما يجب أن يظلا كذلك في جميع المجموعات الإحداثية الأخرى .

وينتج من ذلك أن الفرضين السابقين (١) : (٧) أو بسبارة أخرى نظرية النسية ، تدفعنا لتبد هذا الامتقاد الكراسيكي . فقد وصفنا حدثين بأنها وقدا فى لحظة واحدة فى مجموعة أجدائية ورآما مشاهد الخرق بمجموعة أخرى كأمها حداً فى وقتين عتلفين . فعلينا الآن أن تتفهم هذه النشيجة وندوك معنى الجلة « إذا وقع حدثين فى وقت واحد فى مجموعة إحداثية فيحتمل ألا يكونا كذلك في عجوعة أخرى » .

ولكن ماذا نقصد بقوانا «حداين وتعا فيوت واحد في موجوع إحداثية » ؟ لعله يبتعو أن كل إنسان بدرك والبيمية معنى هذه العبارة . ولكن لتتوخ الدقة فى التعريفات التى نقولها بعد أن لسنا مقدار الخطر الناجم من فرط الثقة بالبيمية . ولنجب الآن على السؤال البسيط : ماهى الساعة ؟

نستطيع بفسل شهورنا الفطرى الباطنى بمرور الوقت ، ترتيب إحساساتنا 
والحكم على أن حدثا ما قد وقع قبل آخر . ولكن لكى نشبت أن الفترة الرسية 
بن حدثين هى عشر قوان مثلا لا بد لنا من سامة . واستخدام السامة يسبح 
الزمن شيئة واقعياً . ويمكننا أن تخذ من أي ظاهرة طبيعية ١ سامة ، بفرض 
أن هذه الخاهرة تكرر نشبها بالمنبط مراماً كانجة ، فإذا أخذنا الفترة الرسية 
مزات الزمن الاختيارة بمكرار هذه السلبة الغيبية . وجمع السامات 
سمن الرساية المن المقرة التي يأخذها الرمل في الندفق من الراجة 
الرساية تعرف وحدة الزمن بالفترة التي يأخذها الرمل في الندفق من الراجة 
الرساية إلى الني المقرة التي يأخذها الرمل في الندفق من الراجة 
الرساية إلى الني المقرة التي يأخذها الرمل في الندفق من الراجة 
المدالية إلى الني المدالية الناسانية .

لنفرض أننا قلنا أن لدينا ساعتين دقيقتين تعليان نفس الوقت مستقرآن فى كمانين بعيدين من بعضهما . ويجب علينا أن قبل محة هذه العبارة بغض النظر هن مقدار الدقة التي تتوخاها فى تحقيقها . ولكن دعنا نـأل أنفسنا : ما هو

معناها الحقيق ؟ كيف يمكننا التأكد من أن ساعتين بعيدتين تعطيان نفس. الوقت الضبط؟ لمر التليفزيون هو إحدى الطرق التي عَكننا استخدامها لإنبات ذلك . ويجب أن نفهم أن جهاز التليفزيون سيستخدم كمثال فقط وأنه ليس أساسياً لدراستنا . وأستطيع الآن أن أتف على مقربة من إحدى الساعتين وأنظر في نفس الوقت إلى صورة الساعة الأخرى في جهاز التليفزيون وبذلك أستطيع أن أحكم عما إذا كانت الساعتان تعطيان نفس الوقت أم لا . ولكن هذه الطريقة ليستُ سليمة إذ أن صورة الساعة التي ظهرت في جهاز التليفزيون قد حملتهـــا أمواج كهرمنناطيسية متحركة بسرعة الضوء ، وبذلك تكون تلك العمورة التي رأيناها قد أرسلت قبل لحظة رؤيتها توقت قليل، هو الوقت الذي أخذته في الانتقال من مكان الساعة الأصلي إلى جهاز التليفيزيون ، في حين أن الساعة الثانيـة تبطينا الوقت الحالى بالضبط . ويمكننا التغلب على هذه الصعوبة بسهولة إذا أخذنا صوراً بالتليفيزيون لكل من الساعتين عند نقطة تبعد عن كل مسهما بمسافة متساوية ثم نشاهد قراءتهما عندند. فإذا كانت الإشارتان قد أرسلتا في نفس الوقت فإسهما سيصلان إلى نقطة الشاهدة في نفس اللحظة أيضاً . أي أننا إذا شاهداً ساعتين. دقيقتين من نقطة في منتصف المسافة بينهما فإنهما سيعطيان نفس الزمن دأمًّا ، وبذلك يصبحان ملائمين لتميين أزمنة الأحداث التي تقع عند نقطتين بعيدتين .

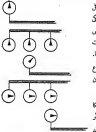
وقد سبن أن استخدمنا ساعة واحدة فى السكانيكا ولكنها لم تسكن جد.
ملائمة ، إذ أنه كان علينا أن تقوم بحل قياساتنا على مقربة من هذه الساعة الوحيدة
وإذا نظرنا إلى ساعة موضوعة على بعد كبير خلال جهاز التالفزولون مدال فإنه.
يجب علينا أن تشاكر واعامًا أن انزاء الآن قد حدث فعلا في وقت مشى ، كا همى
يجب علينا أن تشاكر واعامًا أن مازاء الآن قد حدث فعلا في وقت مشى ، كا همى
دقائق من لحظة الشاهدة . وإذن يجب علينا أن تقوم بتصحيحات لسكل
تقديراتنا الرسنية بمقادير تتوقف على بعدنا من الساعة .

ويتضح مما سبق أنه من غير المناسب ألا يكون لدينا سوى ساعة واحدة ـ والآن وقد عرفناكيف نستطيع الحركم على أن اثنتين أو أكر من الساعات نعطينا: نفس الزمن ، وتسير بنفس الطريقة ، فإننا يمكننا أن تصور أن لدينا عدداً كبيراً من الساطت في إحدى المجموعات الاحدائية . وستمكننا هذه الساعات من تشدير أزمنة وقوع الأحداث التي تتع بقرمها ، وسنفرضأن كل هذه الساعات غير متحركة بالنسبة لهذه المجموعة الاحداثية . وبذلك تتوفر لدينا مجموعة من الساعات الدقيقة المذبوطة التي تعطينا نفس قراءة الزمن في نفس اللحظة .

وليس في فعلناه من وضع هذه الساءات في مجموعتنا الاحداثية ، ما متحق أن يثير دهمتنا إذ أننا الآن نستطيع أن نفرد ما إذا كان حداًن بديدان قد وقما فيغنس الوقت أم لابالنسبة لمجموعة إحداثية مدينة ، فإذا أهملت الساعتان القريبتان من هذين الوقت ، وكذلك أيسناً يصبح في مقدورنا أن نقرل بأن أحد المدينين قد في نفس الوقت ، وكذلك أيسناً يصبح في مقدورنا أن نقول بأن أحد المدينين قد وفع قبل الآخر ، وكل هذا بفعدل الساعات المنبوطة المتبعة في مجموعتنا الإحداثية. التن وضعاء أي تنافض مع التحدويلات الكراصيكية ، وقد استخدامنا الإطارات الندوئية لمنبط ساعاتنا أثما فعر بهذا الاحداث الآنية ، وقلب مرعة المناد ، سائياً

وحيث أننا معنيون بدراسة حركة بجموعين احداثيين متحركتين بسرعة منتظمة بالنسبة لبمضهما، فيجب علينا أن نعتر تعنيين منت بكل منهما بجموعة من الساعات، وبذا يتيوفر لكل من الشاهدين الوجودين بالجموعين النحركتين قضيب القياس، ومجموعة الساعات الثبيتة به .

وأثناء دواستنا لعملية القياس في اليكاليكا الكلاميكية ، استخدمنا ساعة واحدة لجميع المجموعات الاحداثية ، في حين أن لدينا الآن ساعات كييرة في كل مجموعة إحداثية وليس هذا القرق بذي اهمية إذ أن ساعة واحدة تسكني ولكننا التستليم الاعتراض على استخدام ساعات كثيرة مادائث كابا مضبوطة ومتجانسة وتسطن نفس إذ تن الاحتراث الآنة . وعن الآن تقرب من النقطة الأسلسية التي تتمارض فيها قوانين التصويل السكلاسيكي مع نظرية النسبية . ماذا بحدث عندما تتحرك بجموعة الساعات بانتظام لإنسبة إلى مجموعة المساعات بانتظام لابحد علينا عني، و محدثاً السلمات كالوكانت ساكتة النسبة المحديدية بقوله : سوف نفس الزمن عن حركها ، وتجزينا الطبيعة السكلاسيكية بأنه إذا وجد حدثان آليان في مجموعة إصدائي إذا يمكننا أن تتخيل للساعة المتحركة الوقت إذا يمكننا أن تتخيل للساعة المتحركة أن تتخذ لا نفسنا قراراً فيا إذا كانت الحركة تؤثر عمل في تقدير الساعة الموتدان ولنبذا بسرح ماذا نسي بقولنا أن حركة الساعة تؤثر في تقدير الساعة والمدينة في المحبولة أن يقاير المادة والمدة مثبتة في مجموعة إحداثية علي وأخيرة المحداثية الساعة وأدن في تقدير المادة والمدينة في المحبولة المحداثية الساعة والمدانية عليا وأخرات مثبتة في الحجولة الاحداثية الساعة والمنات المحداثية الساعة والمنات الساعة والمنات المحداثية ال



 $\hat{\mathbf{Q}}$ 

الساهات نفس التركيب الميكانيكي الداخلي وأسها مضبوطة تعلى نفس القراءة للحوارث الآية عند ثبوت المجموعين/الإحدائيين/النسبة.بمشهما. وميوضع الشكل الرافق ثلاثة أوضاع متنابسة للمجموعين الإحدائيين للتحركتين بالنسبة لبمضهما.

وقد كالالفروض فيميافى الميكانيكا الكلاسيكية أن حركة الساعة لاثؤثر أبدأ فى نظام تقديرها للوقت . وقد كان هذا مفروضاً كبيمهية لاتستحق حتى مجرد الذكر . ولكن لا يجب علينا – إذا أردنا الدقة – أن نمفى في تحليل هذا الافتراضالذى سبق الأخذ به كقضية مسلمة فى علم الطبيعة .

ولا يجب علينا نبذ فرض ما لجرد أنه يختلف مما ألناء فى الطبيعة الكلاسيكية فيمكننا مثلا أن اتصور أن ساعة متحركة تنير نظام توقيبها ؟ ما دام القانون الذى يحدد هذا الذبر ، ينطبق على جميع المجموعات الإحداثية القاصرة .

لنمتبر ألآن مثلا آخر . لنفرض أن لدينا عصا ، يبلغ طولها ياردة واحدة عند ما تكون ساكنة في مجموعة أحداثية ما . لنفرض أن هذه العصا قد أخذت في التحرث بانتظام منزلقة على القضيب الذي عثل المجموعة الإحداثية . فهل سيظل طولها ياردة أيضاً ؟ قبل الإجابة على هذا السؤال يجب علينا أن نمرف كيف عكننا تعيين طول العصا . عندما تكون العصا في حالة سكون سينطبتي طرفاها مع علامتين \_ على قضيب القياس \_ يحصر إن رينهما طولا قدرُه ماردة واحدة في الجموعة الإحداثية (أي قمنيب القياس) ، ومهذه الطريقة استنتجنا أن طول العصا يبلغ ياردة واحدة . ولكن كيف يمكننا الآن قياس طولها أثناء حركمها ؟ يمكننا عمل ذلك بالطريقة التالية : عند لحظة معينة يأخذ مشاهدان صورتين فوتوغرانيتين ، إحداهما لأحد طرفي العصا والأخرى للطرف الآخر، وحيث أن الصورتين قد أخذنا في نفس الوقت فإننا يمكننا مقارنة العلامات على قضيب المجموعة الإحداثية الذي ينطبق عليه طرفا المصا ، وبهذه الطريقة نمين طولها . ولا مد من وجود مشاهدين ليلاحظا الأحداث التي تقع في نفس الوقت في أجزاء مختلفة من مجموعتنا الإحداثية . وليس هناك ما يحملنا على الاعتقاد بأن تتبيجة مثل هــذه القياسات ستتفق مم تلك التي وجدناها مثلا في حالة العصا الساكنة . وبما أن هذه الصور الفوتوغرافية يجب أن تؤخذ في نفس الوقت، وهذا - كما نعرف الآن - يتوقف على الجموعة الإحداثية التبعة ، فإنه يبدو جدمتمل إن تتأبُّع هذه الفياسات ستختلف باختلاف المجموعات الإحداثية المتحركة بالنسبة لبعضها .

ويمكننا الآن أن نتصور بسهولة إنه ليس الساعة المتحركة وحــدها مى التي تغير نوفيتها ، بل إن العصا المتحركة ستغير طولها أيضاً ، ما دامت فوانين التنسير تتحقق في جميع المجموعات الإحداثية القاصرة .

وكنا ندرس حتى الآن احمّالات جديدة دون أن نعطى أي مبررات لفرضها .

ولمدنا نذكر أن سرعة الناوء ثابتة في جميع البجموعات الإحداثية القاصرة وأن من المستحيل التوفيق بين هذه الحقيقة وبين التحويلات السكلاسكية . والآن دعنا تسامل ما إذاكان في الإكمان أن يؤوى الفرض بالنشرية في نظام توفيت الساعة التحرك وفي طول القضية التجرك إلى الفرض بنبات سرعة الندوء ؟ أن ذلك مكن حماً ! ودهد هي الحالية الأولى التي تختلف فيها النظرية النسبية مع العلبية السكلاسيكية اختلاقاً أساسياً . وتكننا الصبير عن هذه الحقيقة الطبارية الكسيدة التحديلات التالية ! إذا كانت سرعة الندو، ثابتة في جميع للجموعات الأحداثية فإن القضبان المتحركة تعانى تنبراً في أطوالها وكذلك يتغير نظام توفيت الساعات المتحركة ،

وليس في ذلك أى خوض أو عدم تمين مع النطق. فقد كان المقروض دائماً في الطبيعة الكلاميكية أن نظام التوقيق واحد للساعات التحركة والساكنة على الطبيعة الكلاميكية أن نظام التوقيق واحد للساعات التحركة والساكنة على الشوء الله فإذا كانت سرعة للسوء أي وجها للجدوعات الأحداثية ، أى إذا كانت نظرية النسبية حجيحة والمح والمنا الغربية المنافرة النسبية حجيحة والدكن منافز نظر وليس أمامنا طريق آخر ؟ ومن حالة على النظرية النسبية بدلا والراح أدا المنتجة الخيارية . فغاذا نعتقد — كا فغلنا المنتخب كا فعالما على المجموعات الأخرال وعدم قابليتها للتخديد ؟ فائرين يتمين سابقاً — في الزعدائية ؟ وليانا امتقد في قبوت الأخرال وعدم قابليتها للتخدير ؟ فائرين يتمين سأبقاً حداثية والمنافزة وقد أرتنا المناهذا للتحركة نشرى خدم عدوت ذلك على معدل توقيها وأن العنية للتحركة نشرة عدوت ذلك على

أساس الظواهر الميكانيكية . ويجب أن فتبل فكرة الزمن النسى فى كل مجموعة . إحداثية لأنها أفضل طريقة للتخلص من متاجبنا . وقد أظهر التقدم الدلمي النائج من نظرية النسبية ، أننا لا يجب أن ننظر إلى مذا التطور الجديد في الممتدات كضرورة لا بدمها حيث أن مجزات النظرية المديدة قد أسبحت ظاهرة للميان .

وكنا أعاول فيا سبق إيضاح الدوافع التي أدت إلى الفروض الأساسية لنظرية النسبية وكيف أن الناظرية قد انتشارتنا الله مماجة وتغيير التصويلات الكلاسيكية وإشبال الأراء المناح الأراء المناح الأراء المناح الأراء المناح الأراء المناح والمناح والمنا

ولايمناح الفرق بين وجهة نظر عالم الطبيعة الكلاسكية اللك سنرنر إليه بالرمز ٥ س ؟ وهو الذى يستقد بصحة قرانين التحويل الكلاسكي 4 وبين وجهة نظر عالم الطبيعة الحديثة الذى سنرنر إليه بالرمز ٥ ع ؟ وهو الذى بمتنذفى نظرة النسبية وسنتصور الحديث التالى بينهما :

آثا أومن بقاعدة جاليليو النسبية لأننى أهم أن قوانين اليكانيكاتتحقن
 ف مجموعتين إحداثيين متحركتين بانتظام بالنسبة لبنضهما أو بعبارة أخرى إن
 هذه القوانين تعتبر لازمة بالنسبة للتحويل الكلاسيكي .

ولكن نظرة النسية بجب أن تعلق على جميع الإحداث في عائط الخارجي ، إذ أن جميع القرائين الطبيعية — وليست قفط قوانين الميكانيكا — يجب أن تتحتق في جميع المجموعات الإحداثية التحركة بسرعة منتظمة بالنسبة لبضميا البعض .

 ولكن كيف يمكن أن تتحقق جميع القوانين الطبيعية في جميع الإحداثيات التحركة بالنسبة لبعضها ؟ فمادلات الحال – أي معادلات ما كسويل  ليست لازمة (أى لا تتغير) بالنسبة التحويلات الكلاسكية ، ويظهر هذا بوضوح مع سرعة الضوء ، إذ أن التحويلات الكلاسيكية "تفعى على أنها يجب آلا تكون أبتة فى كلا للحصوعتين المتحركتين بالنسبة لبعضهما .

ع – إن هذا يثبت أن التحويلات الكلاسيكية لا يمكن استخدامها وأن العلاقة بين المجموعتين الإحداثيتين بجب أن تكون مختلفة ، وأنه يحتمل ألا ربط بين الإحداثيات والسرع بنفس الطريقة المتبعة في التحويلات السكلاسيكية ، التي يجب أن نستبدلها بأخرى جديدة نستنتج من الفروض الأساسية لنظرية النسبية . ولنفرض أننا لا نهتم الآن بالقم الرياضية لهذه التحويلات الجدمدة وأننا نقنع فقط بكونها مختلفة عن التحويلات الكلاسيكية ، وسنسمى هذه التحويلات الرياضية الجديدة بتحويلات لورنتز . وبمكننا إثبات أن معادلات ماكسويل — أى قوانين المجال - لازمة لا تتغير بالنسبة لتحويلات لورنذ، عاماً كازوم قوانين الميكانيكا بالنسبة للتحويلات الكلاسيكية . ولنذكر كيفكانت هذه التحويلات في الطبيعة الكلاسيكية ، فقد كانت لدينا قوانين تحويل للاحداثيات والسرع وكانت قوانين اليكانيكا لازمة بالنسبة إلى مجموعتين من الإحداثيات متحركة بانتظام بالنسبة لبعضها . وكانت لدينا تحويلات لأوضاع الأجسام فقط ، دون ذكر للزمن ، حيث إن الزمن كان واحداً في جميع المجموعات الأحداثية . أما في النظرية النسبية فالوضع جد غتلف فلدينا قوانين تحويل مختلفة عن القوانين الكلاسيكية وخاصة بالأوضاع والزمن والسرعة . ولكننا نكرر أن قوانين الطبيعة يجب أن تتحقق. في جميع المجمّوعات الأحداثية المتحركة بانتظام بالنسبة لبعضها أي أن هذه القوانين يجب أن تكون لازمة - لا بالنسبة إلى التحويلات الكلاسيكية - بل بالنسبة لنوع جديد من التحويلات يسمى بتحويلات لورننز . وتتحقق جميع القوانين الطبيمية في جميع المجموعات الاحداثية القاصرة، وتتحول هذه القوانين من مجموعة إلى أخرى واسطة تحويلات لورنتز .

 أوافقك على ذلك ولكن يهمنى أن أدرك الفرق بين التحويلات الكلاسيكمة وتحويلات لورنتز .  افسل طريقة الاجابة على سؤالك مى الآنية: أذكر لى أولا بسناً من الخواص المعيزة التحويلات الكلاسكية وسأحاول أن أبين لك ما إذاكات هذه سنظل سميحة فى حالة تحويلات لورنئز أم لا ، وفى الحالة الأخيرة سأشرح لك كف تندت.

• — إذا وقع حدث معين هند لحظة معارمة في مجموعي الإحدائية فإنه ينتج
أن الشاهد في مجموعة إحداثية أخرى متحركة بانتظام بالنسبة لجموعتي سيحدد
وقاً عخافظ السكان الذي يتع فيه الحدث ولسكن في نفس الوقت بالطبع، إذ أننا
دستخدم نفس الساعة في جميع مجموعاتنا الإحداثية ولا يهمنا ما إذا كانت الساعة
متحركة — منتقلة — أم لا . فهل هذا صبح بالنسبة إليك؟

 كلا - هذا ايس بسحيح ، فكل مجموعة إحداثية بجب أن تزود بساطها غير الشحركة ، حيث أن الحركة تنبير . نظام التوقيت . فشاهدان مثلا في مجموعتين إحداثيين عنلفتين سيحدان أرقاماً مختلفة لمكان حدث ما وكذلك رقين عندلين الزمن الذي يقع فيه ذلك الحدث .

• — هذا يعنى أن أأتمن ليس لازماً. فني التحويلات الكلاسيكية كان الزمن واحداً فى جميع المجموعات الاحداثية، أما فى تحويلات لورنشز فإنه يتغير ويسك مسلك الإحداث فى التحويلات القديمة. ولا أدرى ماذا بحدث المسافة ؟ فني الميكانيكا السكلاسيكية بجعنظ تغيب مادى مناسك بعلوله فى حاليي الحركة والسكون. فهل هذا محيح الآن أيضاً ؟

ع – كلا – ليس بمحيع . وفي الحقيقة أنه ينج من تحويلات لورنتر أن المسالة على المتحدد أن المحالمة المتحدد الم

بسرعة تغذب من ٩٠ أ. من سرعة النشوه . هـذا فى حين أنه ليس هناك تقلمي فى الأعماد الممورى على الحركة كما حلولت أن أبين فى الرسم .

∪ – هــذا يمنى أن تقدير ساعة
 متحركة للوقت وكذلك طول عصا
 متحركة يتوقفان على السرعة ، فـكيف يمكن ذلك ؟

ح بكون هـ ذا التذير وانحأ عندما تزداد السرعة وينتج من تحويلات فورنتر أن المصا تقلص ويتعدم طولما إذا بلنت سرعها سرعة العنوء . وبالتل فإن تقدير ساعة متحركة للزمن يقسل إذا قورنت بالساعات التي تمر علمها والمثبتة بالقضيب ، وتقف نهائياً عن الدوران إذا تحركت بسرعة الشوء .

 یدو لی أن هـ فا چمارض مع التجربة، فنحن نعلم أن السیارة لا تتفاعی عندما تتحرك ونعلم أیضاً أن السائل یمكن أن یقارن ساعت بالساعات إلنی بحر بها . وقد وجدت أنها كلها تنفق مع بعضها خلافا لما ذكرته لی !

ع — ما قلته صميح لاريب فيه . ولكنك تلاحظ أزهف السرع اليكائيكية صغيرة جداً بالنسبة لسرعة الضوء وبذا يسمح من التفاهة تطبيق نظرية النسبية على هذه الظواهر . ويمكن لكل سائق أن يستخدم الطبيعة السكلاسيكية باطبشتان حتى ولو ضاعف سرعته مائة ألف مهة . ويمكننا أن تتوقع الاختلاف بين التجربة ديين التحويلات السكلاسيكية فقط عند ما تقزب السرعة من سرعة الضوء . في حالة السرع السكيرة جداً يمكننا أختبار صحة تحويلات لورنز .

و لكن مع ذلك هناك سعوية أخرى ، فتبدًا تفواعد الميكانيكم يمكنني تصور أجسام متحركة بسرع أكرر من سرعة المنوء . فالجسم الذي يتحرك يسرعة الضوء بالنسبة لسفينة متحركة . ستكون مدرعة أكبر من سرعة الضوء بالنسبة إلى الشاطئ . فاذا يحدث إذن للسما التي تقلمت إلى لاشيء عندما تحركت بسرعة العنو. ؟ فمن الصعب تصور طولاً سالباً ، إذا ازدادت سرعة العصا عن سرعة العنو. .

ح — بس هناك مايده إلى مثل هذه السخيرة ا قبل أساس نظرة النسبية لا يمكن أن تريد سرعة الجميع من سرعة العنوه مي الحد سرعة بالحبية المنفية هي الحد سرعة جب بالنسبة المنفية هي الحد سرعة جب بالنسبة المنفية هي المنفية والمنفية والمنفية والمنفية والمنفية والمنفية والمنفية عالم المنفية المنفي

# نظربة النسبية واليكانيك :

إن الضرورة هي التي أدت إلى نشوء نظرية النسية ، فضلاعن التناقض الواضح السكان في النظرية القدية والذى لم نستطع التخلص منه يكل الطرق المكنة . وتمزى قوة النظرية الجديدة إلى البساطة والدقة التي حلت بهما هذه الشاكل مع استخدام فروض منطقية قلية . فعل الرغم من أن النظرية نشأت من مشكلة المجال فإن طلبا أن تشمل الرينا جميع القوانين الطبيعة . وهذا تبدو لنا مشكلة جديدة ، فقوانين المجال المكلية من ناحية أخرى طبيعتان عندادت المجال الكمرمناطيسي لاتنير بالنسبة إلى تحويلات لووثن

فى حين أن المادلات الكيائيكية لاتنتير بالنسبة إلى التصويلات الكلاميكية .
ولكن النظرية النسبة تدعى أن قوابين الطبيعة يجب أن تتكون لازمة بالنسبة 
لتحويلات لوزنز وليست بالنسبة المتحويلات لوزنز وليست هذه الأخيرة 
سوى حالة خاصة من محويلات لوزنز عندما تتكون السرع النسبية للمجموعتين 
الاحداثيمين صغيرة جداً . فإذا كانت الحال كذلك فإن اليكائيكيا السكلاميكية يجب 
أن تتغير حتى تلائم شروط عدم التغير بالنسبة لتصويلات لوزنز . أو بمباد 
أخرى أن اليكائيكيا السكلاميكية لإيكين أن تقلل حقيقة إذا أقارب سرعة 
جموعة احداثية إلى أخرى . هي تحويلات لوزنز .

وقدكان من السهل تغيير الميكانيكا السيكلوسيكية بطريقة لاتتمارض مع النظرية النسبية من ناحية ، ولامع مجموعة الحقائق الني حسلنا عليها بالتجربة ، وشرحت على أساس الميكانيكا السيكلوسيكية . فالميكانيكا القديمة تتحقق فى خالة السرع الصغيرة ويذلك تسكون هي الصورة النهائية للهيكانيكا الجنيدة .

ولعا، من الفيد أن نذكر مثلا للتغير في اليكانيكا الكلاسيكية الحادث بسب النظرية النسبية ، ومحاول الحصول على بعض استنتاجات منها ، ثم نبحث فيا إذاكات التجارب المعاية تؤيده فده الاستنتاجات أو تنكرها .

لنغرض أن لدينا جما ذا كنلة منينة يتحرك على خط مستقيم وتؤثر عليه قرة خارجية في أنجاء الحركة . فسكما نعل ستتناسب القوة المؤثرة عليه مع معدل التغير في السرعة وإن لايمينيا ماإذا ارزادت سرعة الجميري الثانية من ١٠٠٠ إلى ١٠١ قسا في الثانية أو من ١٠٠ ميل إلى ١٠٠ ميل وقدم واحد في الثانية أو من ١٠٠٠ ميل إلى ١٠٠٠ وقدم واحد في التانية . فالقوة التي تؤثر على جسم معين لا تتوفف إلا على معدل التغير في السرعة تقط .

فهل تتحقن هذه الظاهرة أيضاً في النظرية النسبية ؟ كلا ...؟ فيضا القانون لاينطبن إلا على حالات السرع الصغيرة فقط . ولكن ماهو القانون الذي وضعته نظرية النسبية في حالة السرع الكبيرة التي تقترب من سرعة النموء ؟ . إذا كانت السرعة كبيرة فلابد من وجود تورة كبيرة ازيادة مقدارها . فليست القوة التي تسبب نفس الزيادة في مرحة تقدي من سرعة الشود . فكما القترب السرعة من سرعة الشود كلما القترب السرعة تقديب من سرعة الشود كما أسبح من المصب زيادة قدوا . وعندا تتساوى مرحة المبلم مع مرحة الشود كلما يسمح من المستحيل زيادتها من ذلك . وإذن فالتنبيرات التي أحداثها نظرية السيعة وليست هناك أي قوة معينة - معها زاد قدوها - يمكن أن تسبب أى أزواد في السرعة عن هذا القبد ، ومكذا ، بلا بلا من القانون اليكاني القديم الدى وبط السرعة عن هذا القبد ، كمساط في قانون أكثر تضية . ويشل إلينا من جهة نظر النظامة - أن اليكانيكا السكلاسيكية بسيطة لأننا في جمع ملاحظاتا وتعليمية النوء .

ويتمبر الجم الساكن بكتلة معينة تسمى الكتلة الساكنة. وتغيينا الكانتيكا بأن كل جمع بقادم التغير في حركته ، فكلما زادت الكتلة ازدادت معالمقاومة وكما قال الكتلة فلت معها المقاولة . ولكن الوضع جد مختلف في النظرية النسبية فالجم الارداد مقاومته النغير كما ازدادات كتلته قط بل كما اردادت سرعة أيضاً ، فلا خجام مذات السرع المقترية من سرعة المندو تبنيل مقاومة كبيرة جداً في وجه القرى الخارجية . وقد كان مقاومة جمع ممين التغير في المبكنة المساكنة والمساكنة المساكنة والمساكنة والمس

ولدينا في الطبيعة قذائعن تتحرك بمثل هذه السرع ، فذرات المواد الانساعية كالراويم مثلاً، تمثل ودر الدفعية الني تقوم بإرسال قذائف بسرع متناحية في السكجر. سنذكر الآن باختصار أحد الآراء الحديثة في على الطبيعة والسكيمياء : تسكون جميع الواد الوجودة في السكون من يضمة أواح من الجسيات الأولية . وهذا يشبه إلى حد كبير ما نعرفه من أن جميع الباقى في مدينة ما سباعة فيها من أكواخ وناطحات سحاب ذات حجوم غنانة وأشكال متباينة \_ مكونة من أنواع قليلة غنافة من البينات . وإذن تشكون جميع عناصر طائنا المادى \_ التي تتراوح بين الايدروجين وهو أخفها وزنا واليروانيوم وهو أتفلها \_ من نفسالنوع من البينات أى نفس الأنواع من الجسيت الأولية . وأثقل هذه العناصر وزنا \_ أى تلك المقدة التركيب ليست مستقرة بالراغاني حالة تشكك وهو ما نمير عنه بقولنا أن لما نشاطا بأشماعيا . وبعض هذه اللبنات أو الجسيات الأولية التي تيني منهاهذه القرات ذات النشاط الاشعاعي ، تتقذف أسيانا خارج القرات بسرع كبيرة عبدا تقديب من سرعة النفوه . والرأى السائد الآن للميم بالتجارب هوان ذرة عنصد مشم كل ادوم مثلات تعيز بتركيب مقده ، وأن التدكيك النائج من النشاط الاشعاعي هو أحد الظواهر التي تضع فها حقيقة تركيب الدات من لينات أكثر بساطة ، أي من الجسيات الأولية .

ويمكننا دراسة كيفية مقاومة هذه الجسبات اللبيئة بسرع كبيرة لتأثير القوة الخارجية بواسطة نجارب دقيقة ومشقدة . وقد أظهرت التجارب أن القاومةالنائجة من هذه الجسبات تتوقف على سرحها بالطريقة التي تنبات بها نظر باللسبية . وق حالات كلين عنيا مدى توقف القاومة على السرعة وجدنا التفاقا تابين النظرية والتجرية . وهائمين الآن فرى مرة أخرى الطواهم الأساسية للاحمل النسجة في الطرأى التنبؤ نظريا بمض حقائق ثم تحقيقها بالتجرية .

وتؤدى ملمه التتبجة إلى تعميم فى أهمية كبيرة . فللجمم الساكن كتلة معينة ولتكن ليست له طاقة حركة ، أى طاقة نائجة عن حركته . أما الجمم المتحدول فه لكنة وطاقة حركة دوايا فهو يقام الثنية في السرعة بقوة أكرمن المجلم الساكن ، ومن ذلك يظهر لنا أن طاقة حركة حركة جميم متحرك تريد في مقاومته فإذا كان لدينا جميان مشاوران في السكنة وكان لأحدها طاقه حركة أكبر من الآخرة فإنه يقاره فعل القوة الخلاجية بقوة أكبر من

لنتخيل الآن صندوقاً ساكناً به عدد من الكرات الساكنة أيضاً بالنسبة لمجموعتنا الإحداثية . إذا أردنا تحريك الصندوق ومابه ، أو بعبارة اخرى زيادة سرحها ، فستحتاج إلى قوة مدينة لإحداث ذلك . ولكن هل بمكن لفض تلك القوة أن كريد السرعة بنفس القدر في نفس الومن إذا كانت الكرات متحركة فقل جهيم الانجاهات اخال المستدوق ..كا تعلل جزيات غز ما بسرعة تقرب من سرعة الفتره ؟ لا بد من وجود توة أكر تعراً في منه الحالة بسب ازديد طاقة حركة الكرات التي تريد بدورها فيقوة مقاوية السندون ، فطالقة المركز تقاوم التحرك تماما كم تعمل الكتلة ، هل هذا مدحج أيضاً بالسبه لأنواع

تعطينا الغروض الأساسية لنظرية النسبية إجابة واضمة مسمة ذات عام كمي وهي : تقاوم جميع الأولح المختلفة للطاقة التذير فياسلوك وتعييز الطاقة بخواص عائلة تماماً خواص المادة و تحكلة من الحديد زاد وزنها إذا ماأهمين لدرجة الاحرار، وكفاك تحصل الإشماطات المنتجة من المصمى و التي تعبر الفضاء ما طاقة كبيرة وواشاك كتلة كذاك ، وإذان ينجج أن كنة الشمس وجبيع الكواك تقل المستموار . وتعتبر هذا الشجيعة فات الطابع العالم نصراً كبيراً لنظرية النسبية . وتنفق مم الشائح العلية الأخرى التي تؤد النظرية السبية .

وقد عرف الطبيعة الكلارسكية شيئين متمزين: اللادة والطاقة ، ظالدة لما المطاقة لا بدورة والطاقة ، ظالدة لما أحدهم الطاقة لا يوزي شاء ، أحدهم المادة ولا يتحرب أن الماداء عما ياذا كانت الطبيعة الحديث ما ترال تعتقد في الوجود النفصل لهذين الشيئين واقانوني بالمهما . والجواب بالمبدئ ، إذ أن النظرية اللسبية تسمى على صدم التفرقة بين الكنتة والطاقة بالمادة كانت والعاقدة كانت والمحافة منافقة كناة والمكتلة بالمائة منا على حد سواء . وقد مجمعت بالتغير معراء . وقد مجمعت وجهة النظر هذه بحمت وجهة النظر علم المليمة . .

ولسكن كيف ظلت خقية وجود كنته للطافة وطافة للسكنة عنفية زيناً طويلًا ! ؟ وهل تزداد كنته تعلمة من الحديد فعلاً بعد إحالها ؟ الإجابة على هذا (م - ١٠ عمر الطبية) السؤال هي الآن بالإيجاب، وقد كانت بالسلب (صفحة ٣٠) . ونستطيع التأكيد بأن عدد الصفحات بين هاتين الإجابين لا تسكني لشرح هذا التناقض .

والموضوع الذي نحن بصدده الآن هو من النوع الذي رأيناه تبلاً . فتنبر الكتلة النائج من النظرة النسبية صغير لا يمكن قياسه بطريقة الوزن المباشر ولو باستخدام أدق الموازين . ويمكننا أن نثبت بطرق عاسمة ولمكنما غير مباشرة على أن الطاقة لما وزن مثل المادة تماماً .

ورجع سبب عدم ظهور هذه الحقائق واضحة السيان في أول الأمر إلى شاكلة معدل التصويل بين المادة والطاقة . فيمكننا تشبيه نسبة الطاقة إلى السكتلة بنسبة عملة بخسة الشبحة إلى حملة ذات سعر مرتفع . ويوضع انا المثال التالي ذلك : كمية الحمارات اللازمة لتصويل تلاتين ألف طن من المساء إلى بخار ترن حوال جرام واحد 111 ولهذا السبب ظل الاحتماد « بأن الطاقة لا وزن لها » زمناً طويلاً » لم

وبذلك يكون الوجود المستقل لكل من الطاقة والممادة ضمية ثانية لنظرية النسبية ، وقد كانت الأولى هي الوسط الذي تنتشر فيه أمواج الصوء .

وقد تعدى تأثير النظرية النسبية الشكلة التي كانت سبياً مباشراً الظهورها . فعى تربل مشاكل ومتناقضات نظرية المجال، وتضع قوانين ميكانيكية أكبر تعميا ، وتعميج قانونين غتلفين البيقاء في قانون واحد ثم تغير بعد ذلك فكرتنا السكلاسيكية عن أثرمن ، وليس تأثير النظرية النسبية محصوراً في ناحية واحدة من علم العلبيمة بل أنه يشمل جميع الظواهر الطبيعية .

### متصل الزمان والمكاند

 مدينة على سطح الأرض تم على خط طول ٧° شرقاً وخط هرض ٩٩ "تمالا . أعان هذن الرقين يميزان السكان، فرحين أن «الرابع عشر من يوليوسنة ١٩٧٨» يحدد الزمن الذى ونعت فو الحادثة . ويهمنا فى علم الطبيعة تحديد مكان وزمن حدث ما على وجه الذقة ، أكثر من أهبتهما فى الثارخ، لأن هذه الأرقام المحددة أساس للوصف السكم.

وقد درسا في اصفى - بقصد السهواة - الحركة في خط مستميم ، نكانت عبومتنا الاحداثية فضيها ماسكا له شفلة أصل وليست له نهاية . فلتنذكر هذا جيئاً واستمر شفا غتلفة على الشغيب ، يمكن تعيين أماكنها بارقام وحيدة هي أحداثيات تلك الفقط . فإنا فائنا أن أحداثي شفلة على الامدي لا تداماً فإننا نشصه أن عدد ، ووحدة معينة فإنه يمكنني دائماً إيجاد شفلة على القضيب تناسب هذا برائم مد دمين يشير إلى شفلة خاصة على القضيب تشير إلى رقم خاص ، لحقيقة بالمبارات التابية : كمكران جميع شطا القضيب تشكلاً فا بعد واحد . ويوجد بأخرى عليه والسطة خطوات يمكننا تصنيع ما باجهوى . وهذا على القضيب بأخرى عليه والسطة خطوات يمكننا تصنيع ما كانهوى . وهذا الحرية في اختيار المنطق المناسب مشر الخطوات التي تصل بين شطاين بهيئتين تميز التصل اللك ندوم .



لنعتبر الآن مثلاً آخر: لنفرض أن لدينا مستوى معيناً أوسطع مائدة مستطيلة ، إذا فشانا الأمثلة المادية . يمكننا تديين موضع تشلة ما على هذه المائدة واسطة رقين لاوقم واحد ، كما كانت الحال في المثال السابق ، وهذان الرقان ها بعدا

هذه النقطة عن-افتين متعامدتين من-طح المائدة . وإند رقان – لارتم واحد – هما اللذان يحدان مكان شطة ما طى الستوى ، وكذلك تشير كل شطة من نقط المائدة إلى رقين عددين . أو بعبارة أخرى المستوى هو متصل ذو بعدين . ويمكن انقطتين ميدتين في هذا المستوى أن ترتبطا بمنحن يمكن تقسيمه للى خطوات: نصغرها كيفا نشاء . وإذن يكون التحكم في صغر الخطوات التي تصل بين النقطتين المبيدتين ، التي يمثل كل منهما رقان ، من يميزات النصل ذى البعدين .

ولنتبر شلا آخر : لننرض أنسا أدرا الآن اختيار حجرة ما كجموعة أحدان المجرة الصلبة . أحدانياتنا ، أى أنسا نريد أن نصف الأمكنة بالنسبة بلدوان المجرة الصلبة . فوضم نهاية المصباح الكمويائي مثلاً من جدارين متعامدين بينا بحمد الثالث البعد الثالث المعمنة : بين بعمد الثالث عمد ثلاثة أرقام معينة كل شطة من نقط الفراغ ، وكذلك تتعيز كل شطة من نقط الفراغ ، وكذلك تتعيز كل شطة من نقط الفراغ ، ولأذلك عددة لها . ونبير عن هنا بقولنا إلى فضاء من هنا بقولنا إلى فضاء أو اللام كل شاهة إلى المنطق المنافق عددة بالأنة أرقام عددة لها . وكل شهما المنطق الربط بين تقطيين بعيدتين في الفراغ — كل منهما . عددة بثلاثة أرقام — من عبزات التصل ذي الثلاثة الأبياد .

ولكن صداً كله ليس من علم الفطيعة في شيء . ولكي نمود إلى دراستنا الطبيعية بجب أن نمتير حوكة , الجسيات المادية . ولكي ندرس ونتنباً ويقوع أحداث في الطبيعة بجب أن نمتير أرمنة هذه الأحداث فضلا عن نمتير أرمنة هذه الأحداث فضلا عن

أمكنة وقوعها . وسنسوق الآن إلى القارىء مثلا آخر غامة في البساطة :

هب أن حجراً صغيراً ( لدرجة تمكننا من اعتباره كجسيم ) ألق من قة برج ارتفاع ٢٥١ قدماً . فتنذ عصر جاليلير أسبح فى إسكاننا أن نمين عنداى لحفلة ما إحداق ( أى يُجد ) الحجر بعد إسقاطه من قة البرخ . وهاك جدولا بيين أوضاع الحجر بعد ٢٠١٠ ، ٢٠٢٤ ثوان هل التوالى :

الارتفاع عن سطح الأرض مقدراً بالأقدام	الزمن مقدراً بالتواني
707	صفر
48.	١
194	4
114	٣
صقر	٤

زى فى هذا الجدول خممة أحداث ، يتحدد كل سها بواسطة وقين ، أى الإحداثين الردى والسكال المكل حدث . فالحدث الأول هو إسقاط الحجير من الرنطة ٢٥٦ تدماً فوق سطح الأوش عند الزمن 3 سفر ، ثانية . والحدث الثانى هو انطباق الحجير مع مقياسنا الماسك (البرج) عند ارتفاع ٢٥٠ تعداً فوق سطح الأوشى . وقد معدد ذلك بعد الثانية الأولى . والحدث الأخير هو انطباق الحجير عل سطح الأوشى .

ويمكننا تثييل الملومات الذكورة في هذا الجدول الزمني بطريقة أخرى ؟ تنشل الأزواج الخمسة من الأوقام، الذكورة فيالجدول، كنس تقط على سطح. ولنتغنى أولا على مقاييس لاتباعها في تثنيل المسافة والزمن ، ولنفرض أتنا سنتهم النشاس التالى :

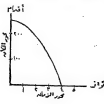
۱۰ قدم ۱ ثانیـة

سترسم بعد ذلك خطاين متمامدين ، ونسمى الحلط الأفقي بمحور الرمن شلا ، والحلط الرأسي بمحور المسكان . سترى على النور أننا يمكننا تمثيل جدولنا الزمني السكاني يخمس نقط في المستوى الذي اتسبعناء لتمثيل الزمان والمسكان .



وسنمثل أبعاد النقط عن عور المكان الإحداثيات الزمنية كما هي مسحلة فيالعمود الأول لجدولنا الزمني ، وكذلك تمثل الأبعاد عن الهور الزمني الإحداثيات المكانية . وبذلك نكونقد عبرنا عن نفس الشيء بالضبط بواسطة طريقتين مختلفتين تماماً: الحدول الزمني ؛ ونقط

المستوى ، ويمكننا اسننتاج كل من هاتين الطريقتين من الأخرى . ومسألة الفاضلة أ بين طريقتي التمثيل هي مسألة ذوق لا أكثر ، حيث أنجما متكافئتان تمامًا . لنخطو الآن خطوة أبعد من ذلك وتتصور جدولا زمنياً أدق من الجدول السابق يعطينا أوضاع الحجرالساقط، لا لكل ثانية فقط بل لكل 🐈 أو 🎌 من الثانية ، وسهذا سيكون لدينا عدد كبير جداً من النقط في مستوانا الزماني ــ المكاني . وإذا عرفنا الأوضاع في كل لحظة أو إذا كانت الإحداثيات المكانية



معاومة بدلالة الزمن كايقول الرياضيون فإنجموعةالنقط التي لدينا تكونخطاً متصلا. وبذلك يكون الرسم التالى ممثلا للمعلومات الكاملة عن الحركة وليس لجزء فقطمن هذه المعاومات، وتمثا هنا الحركة علىامتداد القضيب السلب (البرج) - أى الحركة في فضاء ذي بعد واحد\_ بمنحن في متصل زمان ومكان ذى بعد ن اثنين. و لكل نقطة من تو 🛚 و متصلنا الزماني والمكاني عددان

بميزان ، برمز أحدها لإحداق الزمان والاخر لإحداق السكان وبالعكس تشهر أى تشلة في مستوى الزمان والسكان إلى عددن بجددان حدثًا ما . وتحسل تطانان متجاورتان حدثين عند مكانين وزمانين مختلفين قليلاعن بعضهما .

ولدلك تمترض على طريقة التمثيل هذه بقراك أنه لا سعى تمثيل وحدة الزمن بخط سغير فى الرسم البيانى ، ثم الربط بين الزمن والسكان فى شكل متصل ذى بعدين من التصاين الأحاوا البعد . واسكن يجب علياف فى شى الوقت أن تمترض بغيس الشمت شد جمع المتحات التي تمثل تنبي درجة الحرارة فى مدينة بير بورك أثناء الصيف الماضي شاكر أن شخص المتحديات التي تمثل التيل متبعة فى كل خلال السنوات القبلة الماضية ، عيث أن نفس طريقة التحيل البيانى متبعة فى كل من همذه الأمثالة : فقى متحديات درجة الحرارة نجمع بين متصل درجة الحرارة الحرى البيانى الأبعاد لدرجة الحرارة والزمن .

ولنرجع الان إلى مثال الجسم الساقط من قدّ البرج البائع من الارتفاع ٢٥٦ قدمًا . فصورة الحركة البيانية مي طريقة ذات فائدة عظمي لأمها تمكننا من تعين مكان الجسم عند أنه لحظة . ونود الآن تثيل حركة الجسم عمرة أخرى إذا عرفنا كيف يتحرك ، ويمكننا عمل ذلك بطريقين عنطنين .

لملنا نذكر سورة الجسيم الذي ينبر مكانه يموور الزمن في الفضاء ذي البحد الواحد . ولم تخلط في تلك الصورة بين الزمن والمكان بل استخدمنا صورة ديناميكية تنير فيها الاوشاع مع الزمن .

ولسكن يمكننا تصوير نفس الحركة بطريقة أخرى استاتيكية نعتبر، فها منحنياً فى متصل السكان والزمان ذى البعدين . وفى هذه الحالة تمصل الحركة كشى. موجود فى متصل الزمن والسكان ذى البعدين ، وليس كشى، يتنسير فى التصل السكانى ذى البعد الواحد .

وتتُكَافأ هاتان الصورتان تماماً مع بعضهما ، وليس تفضيل طريقة على أخرى

النسبية . وكمننا استخدام أى من الصورتين دون تفرقة على الرئم من أن الطبيعة السكوسيكية قد فضلت الصورة الديناميكية التي تصف الحركة كموادث واقصة في المسكان وكأنه ليست لها وجود في متصل المسكان والزمان . ولسكن النظرية النسبية غيرت وجهة النظر هذه ، إذ كانت إلى حد كبير في جانب الصورة الاستانيكية ، ووجدت في كينية تمييل الحركة كشيء موجود في الزمان والمسكان صورة أكثر ملاسمة وترباً من الحقيقة . وما ذال علينا أن جميب على هذا السؤال: لماذا لا تتكافأ صورنا تمييل الحركة من وجهة نظر النظرية النسبية على الرئم من تكافهما من وجهة نظر النظرية النسبية على الرئم من

وسندرك الإجابة على هــذا السؤال إذا اعتبرنا حركة مجموعتين إحداثيتين متحركتين بانتطام بالنسبة لبعضهما . فطبقاً لقواعد الطبيعة الكلاسيكية يحدد الشاهدان القبان فيهاتين الجموعتين احداثيات مكانية مختلفة وزمن واحد لحدثما وإذن في حالة مثالنا السابق يتمنز انطباق الجسم على سطح الأرض في مجموعتنا الإحداثية المختارة بالاحداثي الزمني « ٤» وبالإحداثي المكاني صفر وسيظل الحجر طبقاً للميكانيكا الكلاسيكية يأخذ أربع ثوان لكي يصل إلى سطح الأرض في نظرمشاهد يتحرك بانتظام بالنسبة للمجموعة الإحداثية المختارة. ولكن هذا الشاهد سيقيس المسافة في مجموعته الإحداثية وسيربط بين هذه الإحداثيات المكانية وحدث التصادم على الرغم من أن الإحداثى الزمني سيكون واحداً في نظره وفي نظر جميع الشاهدين الآخرين المتحركين بانتظام بالنسبة لبعضهم . فالطبيعة الكلاسيكية لاتمرف سوى زمنا واحداً مطلقاً بالنسبة لجيم الشاهدين ، وفي هذه الحالة يمكننا شطر التصل ذي البعدين لكل مجموعة احداثية إلى متصلين كل منهما ذو بمد واحد : الزمان والمكان . وبسبب الصفة المطلقة للزمن فإن الانتقال من الصورة الاستاتيكية إلى الصورة الديناميكية له معنى نظرى في الطبيعة الكلاسيكية. ولكننا سبق أن اقتنعنا بأن التحويلات الكلاسيكية يجب ألاتستخدم فيعلم

الطبيعة بصفة عامة . ومن الناحية العملية تتحقق هذه التحويلات فقط فى حالة السرع الصغيرة .

وطبقاً لنظرية النسبية لن يكون زمن ارتطام المجر مع سطح الأرض واحداً في نظر جميع الشاهدين ، إذ سيختلف الاحداق الرمي والاحداثي الكافى في المجموعية بعداً إذا في المجموعية بعداً إذا أن الجموعيين الاحداثيين ، وسيكون التغير في الاحداث الله لن يقال المدين إلى متصليحاً عادي المسلم ذي البدين إلى متصليحاً عادي وعيم الأحداثيا المترالكان والرامية في عبدونة احداثية أخرى، والرامية لن على المعاد في البدين إلى المسابن الاحداثيات المكانية والزمنية في جموعة احداثية أخرى، ويطهر أن شطر التعلن في البدين إلى المسابن الاحداثي البد عماية اختيارية ليس ما أي معنى من وجهة النظر النسبية السبان الاحداثيات المكانية والرسمة عمية الخيارية المسابن الاحداثي البد عماية اختيارية المسابن الاحداثي البد عماية اختيارية الإسلامات المسابن الاحداثي البد عماية اختيارية المسابن الاحداثي المد عماية اختيارية المسابن الاحداثي المدد عماية اختيارية المسابن الاحداثي المسابن الاحداثي المسابن الاحداثي المسابن الاحداثي المسابن الاحداثي المسابن الاحداثي المسابن الاحداثيات المسابن المسابن الاحداثيات المسابن المسابن المسابن الاحداثيات المسابن المسابن المسابن الاحداثيات المسابن ا

ومن السهل تعديم ماسبق قوله في الداخل العامة التي الست في خط مستقيم وفي الحقيقة أه يازمنا أديمة أرقام لارقين التين لوصف الأحداف في الطبيعة . 
حركة هذه الأجمام بواسطة الرقام أورقين التين لوصف الارتداف في الطبيعة . 
حركة هذه الأجمام بواسطة الارقام أو من من المنتجاة التي وقع فيها الحدث الراقع ، وذلك تدير أى أديمة الح معينة إلى حدث ما كما أن أى حدث فا أربعة أبداد . ولين في هما أخر الأربعة . وإذن يكون عالم الأحداث تمام الطبيعة السكوات وفي هما أن أى حدث فا أربعة أبداد . ولين في هما أخرة الأربعة . وإذن يكون عالم الأحداث تمام الطبيعة السكوات وفي هما في من المنافق المنافق المنافق وجود فرق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق والمنافق المنافق المنافقة المنافق

عند الانتقال من مجموعة احداثية إلى أخرى ، وتحدد لنا تحويلات نورنئر خواص تحويلات متصل الزمان والمكان ذى الأربعة أ بصاد لعالم الأحداث الطبيعية ذى الأبهاد الأربعة .

ويمكننا وصف عالم الأحداث ديناميكيا بصورة تتغير مع الزمن وممثلة في الفضاء ذى الثلاثة أبعاد . ولكن يمكن تتغيلها أيشا بصورة استانيكية في القصل الزماني المكانى ذى الأربعة الأبعاذ . ومن وجهة نظر الطبيعة المكادسيكية تتكافأ الصورتان الاستانيكية والديناميكية ، في حين أنه من وجهة النظر النسبية تستبر الصورة الاستانيكية أكثر ملاسة وقربا إلى الحقيقة .

ويمكننا استخدام الصورة الديناميكية حتى في نظرية النسبية إذا فعنانا ذلك ولكن يجب أن تنذكراًن هذا الانقسام إلى زمان ومكان ليس له أي معي حقيقي حيث أن الزمن ليست له صفـة الاطلاق. وصنستمر في استخدام الماغة الديناميكية لا الاستاتيكية في الصفحات المتبلة متذكر ن جيداً مواطن قصورها.

#### القسبية العامة :

مازات ادينا نقطة فى حاجة إلى استجاره ، إذ أننا لم تجب بعد على أحدًا الأسئة الأساسية وهو : هل هناك مجموعة إحداثية قاصرة ؟ قد عرفنا بعضاائسي، من قوانين الطبيعة وعدم تغيرها بالنسبة لتحويلات لورنئر واطبابقها على جميع المجموعات القاصرة المتحركة بانتظام بالنسبية لبمضها . فلدينا القوانين ولكنا لانعرف الاحداثيات التي تنسب إليها هذه القوانين . ولك ترداد إلماما بهسندة : المشكلة ، دهنا نناقص عالم الطبيعة الكلاسيكية ونسأله بعض أسئله بسيطة :

### « ماهي المجموعة القاصرة ؟ »

 هي مجموعة إحدائية تتحقق فيها قوانين الميكانيكا ، فالجسم الذي لاتؤثر عليه قوى خارجية يتحرك بانتظام في هذه المجموعة . وإذن يمكننا بفضل هذه الخاسية التميز بين المجموعة الإحداثية القاصرة وبين أي مجموعة أخرى » . « ولكن ماهو معنى القول بعدم وجود قوى تؤثَّر على الجسم ؟ »

« معناه ببساطة أن الجسم يتحرك بانتظام في مجموعة إحداثية قاصرة » .

وهنا يمكننا أن نضع مرة أنية السؤال «ماهي المجموعة الاخداثية القاصرة؟»

ولكن بما أنه ليس هناك أمل كبير في الحسول على إجابة تختلف عن الإجابة السابقة . فلتحاول أن نحصل على بعض معلومات بتنبير السؤال .

« هل تُعتبر المجموعة الاحداثية الثبتة في سطح الأرض مِجموعة قاصرة ؟ ٥

«كلا، لأن القوانين اليكاليكا لاتنطيق تماما طى مطها الأرض بسبب حركمها الدورانية ولسكن يمكننا اعتبار بحموعة احداثية شبتة فى الشمس بحموعة احداثية قاصرة فى كثير من المسائل ، ولسكن عندما شكام عن حركة الشمس الدورانية

فإننا نفهم ضمنيا أن مجموعة إحداثية مثبتة فيها لايمكن اعتبارها قاصرة تماما » « وإذن ماهي مجموعتك الاحداثية القاصرة وكيف تحتار حركسا ؟ »

« الجموعة الإحداثية القاسرة هي جمره تحرة خيالية فقط وليست لدى أية فكرة عن إمكان تحقيقها فإذا أمكني أن أبعد عن جميع الأحيام المادية وأحرد نفسى من جميع التأثيرات الحارجية فإنجموعتى الإحداثية تكون حيائد قاصرة».

« ولكن ماذا تمنى بمجموعة إحداثية محررة من التأثيرات الخارجية ؟ »

« أعنى أن المجموعة الإحداثية تـكون قاصرة » .

أى أننا قد رجمنا مرة أخرى إلى حيث بدأنا!!

وهكذا كشف لنا هذا الحوار عن صعوبة خطيرة في هم الطبيعة الكلاسيك. فلدينا قوانين ولكننا لا ندى إلى أى مجموعة إحداثية ننسها الها ! وهكذا يبدو لنا أن عالمنا الطبيع كله مبنى هل أساس من الرسال .

ويمكننا مواجهة هذه العشله من جاب آخر . لتقصور أن الكون بأجسه لابحتوى سوى جبا ماديا واحداً سنتخذه ممتلا لمجموعتنا الاحدائية . ولنفرض أن هذا الجسم بدأ بدور سول نفسه . فطبقاً الليكانيكا الكلابسيكية ستكون القوانين الطبيعية البجسم الدائر عنلغة عن تلك الناظرة لها في الجسم الساكن . فإذا كانت قاهدة القصور الذاتي صحيحة في حالة من هاتين الحالتين فإلها لن تصح واحد فقط ولكن هذا القول غير سليم ، إذ هل يصح لنا أن نعتبر حركة جسم واحد فقط فالسكون باجمعه لا مم اننا نعى دائمًا بحركة الجسم «هذا التغير في موضعه بالنسبة لجسم آخر . وإذن يكون من غير الطبيعي أن تكلم عن حركة جسم واحد فقط ، ومكذا تعارض البكائيكا السكلاميكية مع الطبيعة حول هذا انقطة . والمخروج ومكذا تعارض البكائيكا السكلاميكية مع الطبيعة حول هذا انقطة . والمخروج من هذا المنزق فرض بيزن أنه إذا كانت قاعدة القصور الذاتي صحيحة فإن الجموعة الاحداثية تمكن لماساكنة أو متحركة بحركة منتظفة . وإذن يتوقف قولنا بالحركة غير صحيحة فإن الجمس يتحرك حركة غير منتظفة ، وإذن يتوقف قولنا بالحركة أو السكون على ماإذا كانت جميع القوانين الطبيعية تعطيق أو لا تنطيق على عجموعة إحداثية مدينة .

لنتبر جسين كالشمس والأرض شلا . فالحركة التي نلاحظها هي حركة نسبية ، يمكن وصفها بتثبيت المجموعة الاحداثية بالأرض أو الشمس . ومن جهة النظر هذه يظهر لنا أن أكتشافات كوربيكوس الفظيمة ليست سوى تقرا إلهموعة الاحداثية من الأرض إلى الشمس . ولسكن بما أن الحركة نسبية ويمكننا استخدام أى مجموعة إحداثية فلن يكون لدينا أى سبب لتفعيل مجموعة إحداثية على أخرى.

وهما بتدخل هم الطبيعة مرة أخرى ليفر وجهة نظرنا . فالمجموعة الإحداثية المتصلة بالشمس تشبه مجموعة قاصرة أكثر من تلك النصلة بالأرض ، وبجب أن تنطبق قوانين هم المجلسة على مجموعة كرو تيكوس الإحداثية أكثر من انطباقها غلى مجموعة بطليموس . ويمكن تقدير أهمية اكتشاف كورتيكوس فقط من وجهة نظر عم الطبيعة ، فمن تربيا الأهمية الثالثة لاستخدام مجموعة إحداثية منينة تماما .

ولالوجد حركة منتظمة معالمقة في علم الطبيعة الكلاسكي . فإذا تحركت مجموعتان إحداثيتان بانتظام بالنسبة لبمضهما فليس هناك معنى للقول بأن «همله المجموعة الإحداثية ساكنة والأخرى متحركة» . ولسكن إذا كانت المجموعتان الاحداثيتان متحركتين بدون اعتلام بالنسبة لبصفهما فيناك ما بدفعنا للقول همفنا الجسم بحصرك والآخر ساكن ( أو يتحرك باعظام) » . فطركا الطائفة لها منا مدى عدد تماما . وتوجد منا مرة منحية تفسيل بين المنطق من جانب والطبيعة السكامريكية من جانب آخر . وترتبط الصعوبات الذكرورة والشلفة بالجموعة القاصرة وبطركة الطائفة بمعضا » ويمكن أن كنث الحركة المطائفة فقط على السمال الجموعة القاصرة التي تتحدق فها والين الطبيعة .

ولما يبدو أنه ليس هناك غرج من هذه الصدوات وأه ليست هناك نظرية يمكن أوتكورى عبص هذا، ورسم ذلك المسحقة قرن فراين الطبية تعمق قشط في مجودة خاصة من الهمومة المسؤل المسالة والمهومة القامرة . ويرقف حل هذه المسام على الإجاء على السؤال الثالى : هل يمكننا صباعة قوابين الطبية بميث المستحق في جميع المجموعات الإحداثية : ليس قشط في تف التي تصدول باعظام بما أيضاً في على التي تعمل أن أن حمل كه الحيارة باللسبة بمضها البعض أن إذا كان هذا في استمامتنا فإننا سنتغلب على مصاعبنا وستكون حيثة أي معنى التناحر بين آواء بلطيموس وكوريكوس الذي الزواد صدة في الأيم الأولى من تلزيع المام . المشمس من كان المتحداثين « الشمس مسكن الأوسائين « الشمس مسكنة والأن الشمس متحركة والأرض ساكنة » معنيان المناس بحيد والشمس مسكنة والأرض ساكنة » معنيان والشمس مسكنة والأرض ساكنة » معنيان والمناس بصورته إحسائين هو الشمس مسكنة والأرض ساكنة » معنيان و

هل نستطيع حتمًا أن نبني علم طبيعة نسي ، يتحقق في جميع المجموعات الاحداثية ؟ علم طبيعة ليس.به مكان لما يسمى بالطلق ولكن فقط للحركة النسبية ؟ حتًا إن هذا مكر: !!

ولدينا في الأثار دليل – رفماً من عدم توته – برشدنا إلى طريقة بناء هم الطبيعة الحديث . يجب أن ينطبق هم الطبيعة الحديث على جميع المجموعاتالاحتائية وإذن ينطبق كذلك هل الحالة الخاصة للمجموعة الإحدائية القاصرة . وتحمّن فعلم الآن قو ابن الجميوعة الاحداثية القاصرة . ويجب أن تتحول القواين العامةالجديدة المتحققة في جميع المجموعات الإحداثية ــ في الحالة الحاصة للمجموعة القاصرة إلى القوانن القديمة المروفة .

وقد حلت معمناة صياغة توانين عم العليمية لسكل مجوعة إحداثية ، بايسمى بنظرة النسبية العامة ، والنظرة السابقة التى تطبق نقط على المجموعات القاصرة تسمى بنظرة النسبية الخاصة . ولا يمكن النظريين طبأ أن يتبارضا مع مضهما ، حيث أننا يجب دائماً أن نجمل القوانين العامة للمجموعة القاصرة نشمل القوانين القديمة لنظرة النسبية الخاصة . وكما كانت المجموعة الاحداثية القاصرة فها مضى المجموعة الرحيدة الى صيف فها قوانين علم الطبيعة ، فإنها الآن ستكون هم الحالية الأمامة ، وحيث أنه قد أصبح من الممكن بلجيع المجموعات الاحدائية أن تتمرك أد مرحك إختيارة بالنسبة لبعضهما البعض .

وهذا هو برنامج نظرة النسبة المامة . ولكتنا يجب أن تكون أكرتمون أ عن ذى قبل أثناء وصفنا للطريق الذى أدى إلى هذه النظرية . فالسعوبات المدينة المناشقة من انتطود العلمي بدفع نظريتنا لكي تكون أكثر إيهاما . ومازالت أمامنا معاجات غير منتظرة . ولكتنا بهدف دائماً إلى التوسل إلى فهم أهمي للمحقائين ، موقد أضيفت حلقات إلى سلسة المنطق التي تربط بين النظرة والتجرية . ولكي غير الضرورية ، يجب علينا أن تزيد في طول السلسة تكيراً ، وكما كالمنزاصات المنتها أساسية وأكمر سهولة كالما زوادت وسائلاً الرياسية تعقداً ، وأصبح الطريق من النظرة إلى التجرية أطول وأكرتم فوصاً وتمقيداً . ويمكنا التول ومنا عالميده في ذلك من تناقض – بأن عام الطبيعة المدين أسهل من علم الطبيعة القديم وإذن فهو يبدو أكثر صعوبة وتعقيداً . وكما كان صورتنا للمالم إنظراجي أكثر مهمولة ونافذات الحافائق التي تنضمها ، كاما إدادات معها قوة إيمانا بتناسق الكون ونظله الدقية .

وفكرتنا الجديدة بسيطة ! أن نبنى علم طبيعة يتحقق فى جميع المجموعات الإحداثية . ويؤدى تحقيق ذلك إلى صعوبات جمة ويدفعنا إلى استخدام وسائل رياضية تختلف عن نلك التي استخدمناها حتى الآن في هم الطبيعة . وسنشرح هنا فقط العلاقة بين تحقيق هذا البرنامج وبين مشكلتين أساسيتين وهما الجاذبية والهندسة .

# خارج وداخل المصعد .

بعتبر فانون القصور الذاتى أول تقدم كبير فى مع الطبيعة ، بل حرى بنا أن نتجره البداية الحقيقية لهذا المم . وقد نشأ هذا القانون من التأمل فى تجرية مثالة أى فوحالة جسم يتحرك باستمرار دون أية مقاومة ودون أى تأثير لقرى خارجية . ومن هذا الثال وأسئلة أجرى كثيرة بعد ذلك أودكنا أحمية التجرية الثالية فى دواستنا . ومندوس هذا أيضاً تجارب أخرى مثالية ، وطى الرغم من أن هذه التجارب ستبدو خيالية فانها مع ذلك ستساعدنا على فهم كل ما نستطيع فهمه من نظرية النسية باستخدام وسائلنا البسيطة .

وقد كان الدينا فيما سبق التجاوب الثالية الى تختا بها مستضدين الحجيرة المتحركة ، وسنستخدم الآن على سبيل التذير مصداً هابطا إلى سطح الأرض. لتصوروهمما أما بطا إلى سطح الأرض. المشتبة به ولفض أن الأسلاك الحلمية للمصد القطت بجاءً وأن الصد تعافض في الحبوط نحو سطح الأرض، انفرض أن الشاهدين واخل المصد اختوان التهام الموادأ بيمض مجاوب شابك المجدد المناطق من المناطق الموادأ والمحبود مقاومة الموادأ والمجتمعة نظر الشاهد ، لغرض أن أحد الشاهدين قد أخرج من أحد الاحتماد المعادد الخارج الذي يعقفان ، فأنا بحدث فدين الجسين ؟ من أحد وجهة نظر الشاهد الخارجي الذي يشاهد ما يعدث خلال نافذة المعدد ميرى أن جبوبه نظر الشاهد الخارجي الذي يشاهد ما يعدن خلال نافذة المعدد ميرى أن تنظير واساعة سوف يستطان عوالأدمن بنفس المجاد ، وعن نذكر أن مجلة جسم ساتط الاحترف المبادئ والسكانية المهادية وأن هذا ما المعادد والى مناطقة عن التي المناطقة عن التي المناطقة عن ال

الكلاسيكية ولم يكن له أى أثر ق تكوين هذه اليكانيكا . ومع ذلك فإننا نريمهنا أيضاً أن هذا انتساوى \_ الذي ظهر أثره في تساوى المجلة لجميع الأجسام الساقطة ذو أهمية كبيرة وأسامي جداً لدراستنا كلها .

لنعود مرة أخرى إلى موضوع المندبل والساعة الساقطين ؟ فمن وجهة نظر الشاهد الخارجي يسقط كلا الجسمين بنفس المجلة . ولكن المصعد بجدرائه وأسقفه سيمقط بنفس المجلة ، وإذن سيظل بمدا الجسمين المذكورين عن قاع المصمد ثابتين لا يتغيرا . أما من وجمة نظر المشاهد الداخلي فإن الجسمين سيظلان دائمًا في مكانعهما ، تماماً كما تركهما الشاهد . وسيتجاهل المشاهد الداخليُ مجال الجاذبية حيث أن مصدره يقع خارج مجموعته الإحداثية . وسيجد أنه ليست هناك أية فوى داخل المصعد تؤثُّر على الجسمين ولذا فهما في حالة سكون، تماماً كما لو كانا في مجموعة إحداثية قاصرة . وسنرى أن أموراً غريبة تحدث داخل المصعد! فإذا دفعر المشاهد حسما في أي اتجاه ، إلى أسفل أو إلى أعلا مثلا ، فإن هذا الجسم سيظل دأئماً يتحرك حركة منتظمة ، ما دام لا يرتطم بسقف المسعد أو قاعدته . وباختصار فإن قوانين الميكانيكا الكلاسيكية تتحقق داخل المصعد فى نظر المشاهد الداخلي . وستتحرك جميم الأجسام طبقاً لقانون القصور الداني . وستحتلف مجموعتنا الإحداثية الجدمدة الثبتة في المسمد الساقط عن الجموعة الأحداثية القاصرة في نقطة واحدة . يتحرك الجسم الذي لا تؤثر عليه أي قوة بانتظام إلى الأبد في المجموعة الأحداثية القاصرة . ولا تنقيد المجموعة الإحداثية القاصرة - كما فرضت في علم الطبيعة الكلاسيكي — عكان أو زمان . وحالة الشاهد في مصعدنا نختلفة إذ أن خاصية القصور الذاتي في مجموعته الإحداثية مقصورة على المكان والزمان . وسيأتي الوقت الذي يصطدم فيه الجسم المتحرك مع جدران المصعد فتتفير حركته المنتظمة . وسيأتى أيضاً الوقت الذي يصطدم فيــه الصعد أمع سطح الأرض فيقضى على المشاهدين وعلى تجاربهم أجمعين . فليست المجموعة الإحداثية سوى صورة مصغرة لمحموعة إحداثية قاصرة حقيقية .

والطابع المحلى للمجموعة الإحداثيــة جد أسامي . وإذا كان طول قاعدة

مصدنا الهابط يمتد من القطب الديالي إلى خط الاستواء، ووضعنا المنديل فوق القطب الديالي والساعة فوق خط الاستواء فإن المناعد الخارجي سبحكم بان هذين المستج بان مكونا ساكنين بالسنة بفسهما. وسيئا تمقل استخاباتنا الداء وإذن أي بكرنا اسكن والسنة بفسهما. تمكن رفيه جميع الأجمام بأنه في النساء المعادد الخارجي. وعلى هنا الأحساب ودكما المناطق على المحاسطة الإحداثية صفة الصورة الذائق المجاهزة على المحاسطة بعيم القوانين الطبيعية على الرئم من كونها باستغام المحاسطة المراجزة المحاسطة المراجزة على المحاسطة المحرومين المحاسطة المراجزة المحاسطة المحاسطة المراجزة المحاسطة المحاسطة المراجزة المحاسطة المراجزة المحاسطة الم

ولنستمع الآن إلى وصفكل من المشاهدين الخارجي والداخلي لمــا يحنث داخل المصعد .

سيلاحظ الشاهد الخارجي حركة الممد وجميع الأجسام الكاتمة داخله وسيخدها متفقة مع قاون نيوتن الجاذبية الأرنية . ولكن إذا افترسنا وجود جيل بل ذات مجاة بسبب فعل مجال الجاذبية الأرنية . ولكن إذا افترسنا وجود جيل من علماء الطبيعة ، ولدوا ولشارا في المصد فإن آراؤهم بعدد ما يحدث في المصد ستكون جد مختلفة ، إذ سيمتدون في وجود مجموعة قاصرة وسيلسيون جميع قوانين الطبيعة إلى مصدهم ، الأجم يعقدون — بحق — أن القوانين تأخضورة بسيطة في مجموعهم الإحداثية . وسيكون من الطبيعي في رأيهم الغرض بأن مصدهم ساكن لا يتحرك وأن مجموعة الإحداثية قاصرة .

ومن المستحيل فض الخلاف في الرأى بين المشاهدين الخارجي والفاطق ، فكل معهما يعتد أن الصواب هو في نسبة جميع الإحداث إلى تجموعه الإحداثية ويمكن وضع كل من الرأيين في وصف الظواهم الطبيعة في صينة مقبولة . وترى من هــذا الثال أنه يمكن وضع نظريين مقبولتين لوصف الظواهم

(م -- ١١ علم الطبيعة )

الطبيعة في مجموعين إحداثيين ، حتى ولو لم يكوا متحركين بانتظام فلاسبة بسفها . وفي مثل هذه النظريات يجب أن نسبر « الجاذبية » فتكون يذلك « تنظرة » تمكننا من الانتفال من مجموعة إحداثية إلى أخرى . سيضمر المشاهد الخارجي وجود عمال الجاذبية في مين أن السفاحة الساخلي في يمترف وجوده ، سيرى المشاهد الخارجي أن المسدد يتجرك بسجة في عمال الجاذبية الأوضية ، في مين أن الشاهد المناخلي سوف يجرم بعدم وجود أي عمال الجاذبية في مجموعته ، ولسكن « القنطرة » — أي عمال الجاذبية — التي سببت إمكان سياغة القوانين في موردة متبرة في كلا للجدومين ، تتمل اتصال ويتما البتكافة بين كمات الجاذبية والسكتة القاصرة . وبدون هذا الدليل — الذي لم تنبه إليه المكانيكا الكلاسيكية — لن يكون مناك أي اساس فدراستنا الحالية .

لنتبر الآن تجربة أخرى شائية . لنفرض أن هناك مجومة إحداثية فاصرة يتحقق فيها قانون القسور الذاتى . وقد سبق أن وصفنا ما يحدث في مصد ساكن من هذا هذه المتحدومة الإحدائية القاسرة . ولسكننا سنفير تلك السورة الآن . لنفرض أن حيلا قد دين في المعمد . ولن في أنهم . ولن يهمنا كيفية عمل ذلك . وحيثان تجوانين الميكانيكا لتتحقق ميمنا كيفية عمل ذلك . وحيثان تجوانين الميكانيكا لتتحقق من هداء المجموعة الإحداثية فإن المصد كله سيتحرك بينجلة نابة في أنجاء المركز في النستم الآن مهة أخرى الله الما المشاهدين الخارجي والفاخلي في وصف . . المنظواه الن عمد في المسلم .

الشاهد الخارجي : : مجموعي الإحداثية قاسرة . إنى أشاهد المصدد يتحرك بعجلة نانية ، لأن هناك قوة نابية تؤثر عليه ، وسيكون الشاهدون داخل المصد في حركة مطلقة ولذا لن تتحقق قوانين الميكانيكا بالنسبة لهم . ولن يجدوا مثلا أن الأجسام التي لا تؤثر عليها أنه قوى تظل ساكنة . وإذا ترك جسم في هواء المصدد فإنه سرعان ما يصطدم بقاعدة المصده الأن تلك القاعدة تتحرك إلى أعلا مقتربة من الجسم الساقط . ويحدث مثل هذا تماماً للساعة وللمتديل . ويبدو من غير النالوف في نظرى أن يظل المشاهد الداخلي ملازماً لقاعدة المصد ، لأنه إذا نقذ: إلى أعلا فسرعان ما تلحق فاعدة المصعد .

الشاهد الدَّافي : إنهى لا أدى ما يجعلني اعتقد أن المصدف حركه مطلقة . وأعتد ان مجموعي الإسائية المتبعة في الصعد ليست حقيقة مجموعة قاسرة ولكني لا أدى أن هذا له عالانة بلحركة المطلقة . فساعتي ومندني وجهي الأجسام تسقط نحو القامعة لأن المصدكاته وتم تحت أثير بجال الجاذبية . وأمامه نش أنواع الحركة كما يشاهدها القبم على مسلح الأرض المنبط، وهو يشرحها يتنعى الإساطة على أساس القرض وجود عجال الجاذبية . وينطبني هذا الوسف تماناً

وهذا الرصف الغلواهر الطبيعية من وجهى نظر الشاعدين الخارجي والعالمل مقبول فى حد ذاته ولا يمكننا أن تقرر أبهها هو السواب . ويمكننا انتاج أيا سهما لوسف انظراهر الذي عمنت فى المصد؛ إلما الحركة غير المنتظمة وعدم وجود مجال الجاذبية فى رأى المشاعد الخارجي ، أم إلسكون ووجود عبال الجاذبية بالنسبة للمشاعد العاضر .

ويمكن للمشاهد الخارجي أن يفرض أن الصمد في حركة مطلبّة فهير منتظمة ولكن الحركة تحت تأثير مجال الجاذبية لا يمكن تسميتها حركة مطلقة .

ولدل هناك طريقاً اليخلاص من التردد بينهاتين الطريقتين في وصف أحداث الطبيعة ، ولدلمنا نستطيع التوسل إلى رأى خاص باتباع إحدى هاتين الطريقتين . لنفرض أن شماط من المنتوء مم خلال المصد في أنجاء أفق خلال . الفقة جائيسة ووصل إلى الجانب الاخر في برهة قسيرة . انستمع ممة أخرى إلى رأى المشاهدين السابقين في مسار الضوء .

سيصف الشاهد الخارجي — الذي يستمد في أن المصمد يتحرك بعجلة — هذه الظاهرة لنا بقوله : يدخل الشعاع الضوقي من افذة المصمد ويتحرك أفقياً فى خط مستقيم بسرعة بابتة فى أنجاء جدار المسد القابل للنافذة . ولسكن المصد يتحرك إلى أعلاء وإذا فإن الضوء عند وسوله إلى الجدار القابل ، يكون المصد ثد ارتفع من محكاه فيلاء و وإذن بستيم الشماع الشوق على الجدار فى تشغة أسفل من تلك التي تقابل تشاه دخول الشماع الشوق . وسيكون الغرق طفيعًا جداً ولسكن وجوده حقيقة لا شك فيها ، وسيرى من بالمصد أن الشوء لا يتحرك فى خطوط ستقيمة بل فى خطوط منصية . وينجم هذا القرق عن للسافة التي ارتفعا المصد فى نفى الزمن الذى يمر فيه الشوة خلاه .



سيقول المشاهد الداخلي — الذي يعتقد بوجود عبال الجاذبية الذي يؤثر على جيع الأسهام الموجودة بالصند — يست هناك أية حركة ذات مجلة بالصند ولكندي أشعر فقط بوجود عبال جاذبية . والشعاع المنوأن لا وزن له . وإذنا أن يتأثر بفعل الجاذبية . فإذا أرسل شباع في أنجا أفق فإنه سيقابل الحائط في تعلمة تشابل تماماً تلك التي

ویسدو من هذا أن هناك احمالا للحكم فی جانب إحدی هاتین النظریتین الهختانین ، لأن النظاهمة الأخیرة ستكون عمثانه فی نظر كل من الشاهدین . وإذا كان هناك شیء غیر منطق فی إحدی هاتین النظریتین فیان أسس دراستنا كلها نهار ؛ ولا یمکننا أن نصف كل الظراهم، بطریقتین مقبولتین علی أساس فرض وجود عبال للجاذبیة أو عدم وجوده .

ومن حسن الحلظ أن هناك خطأ كبيراً في تعليل الشاهد الداخل ، إذ يقول إن شماع الضوء لا وزن له وبذلك لن يتأثر بشمل الجاذبية ، لأن ذلك لا يمكن أن يكون صحيحاً ا فالضاع الضوئى بممل طاقة والطاقة كتلة . وتتأثر كل كتلة فاصرة. يجال الجاذبية لأن الكتلة القاصرة وكتلة الجاذبية متكافئتان . وإذن يتحلى الشاع الضوئى في عال الجاذبية تماماً كا يحدث لجسم قلف بسرعة الشوء في اتجاد ألمني . ونو أبدى الشاهد الداخلي أسباباً صميحة واعتبر انحناء الأشعة الضوئية في مجال الجاذبية لا تفقت نتائجه مع ما براء الشاهد الخارجي .

وطبين أن مجال الجاذبية الأرضية ضيف حياً لدرجة أننا لا نسطيع قياس أنحناء الأشعة الشوتية جملياً. ولسكن التجارب الشهيرة التي أجريت أثناء خسوف الشعس قد أظهرت بشكل قاطع – وإن يكن نير مباشر – تأثير عبال الجاذبية - على مسار شعاع صنوني.

وينتج من هذه الأمثلة أن هناك أملا توياً فى بنـا، علم الطبيعة على أساس النظرية النسبية . ولكن يجب أولا أن بدرس موضوع الجاذبية .

وقد رأينا من مثال المصد الصورتين القبولين فرصف أحداث الطبيعة . فقد نفرض وجود حركة غير منتظمة وقد لا نفرضها , وكننا حذف الحركة «المطاقة » من أستلتنا بغرض وجود عبال لتجاذبية . أى أن الحركة غير المنتظمة ليس فيها -شيء من صفة الإطلاق ، إذ أن مجال الجاذبية يقضى عليها قضاء مبرها .

ويمكننا طرد أشباح الحركة الطلقة والجموعة الأحداثية القاصرة من ثم الطبيعة وبناء هم طبيعة فنسي. وترينا تجاربنا الثالية كيف يرتبط موضوع نظرية النسبية المالمة ارجائنا وتيقاً مع موضوع الجاذبية ولمانا يستر تكافؤ السكنة القاصرة مع كنة الجاذبية فا الحمية المنتق المدار الرينال ومن الواضح أن مع موضوع الجاذبية في النظرية السامة النسبية يجب أن يختلف عن الحمل المبنى على أساس ينظرية نيوتن . يجب أن تصاغ قوانين الجاذبية — كمكل القوانين الطبيعية — لمجمع المجموعة الإسلامية المسكنة ، في حين أن قوانين اليكانيكة السكلاسيكية المسكنة ، في حين أن قوانين اليكانيكة السكلاسيكية المسكنة ، في حين أن قوانين اليكانيكة السكلاسيكية المسكنة ، في عين أن قوانين اليكانيكة السكلاسيكية على المجلوعة القاسرة .

## المهندسة والتجربة :

لس مثالثا التالي يكون أكثر إماناً في الخيال من مثال المسعد الساقط . وعلينا الآن أن ندرس موسوعاً جديداً وهو الصلة الموجودة بين نظرية النسبية العامة وبين المنتسة ولنبذأ بوصف عالم تعيش فيسة غايرتات ذات بعدين فقط . وليست ذات أبياد ثلاثة مثلنا ، وقد مودتنا السينا على المخلوقات ذات البعدين التي تمثل وتعيين على الشاشة أدات البعدين أبيناً . لتتصور أن هذه الأمكال الخيالية المحاسات علمية وأن الشاشة ذات البعدين تمشل الفائدين على المثابر والقيام بعراسات علمية وأن الشاشة ذات البعدين تمشل الفائدين على أداء الحقوقات وستكون هذه الحقوقات الحجود وستكون هذه الحقوقات عاجزة من تحميل وجود فضاء ذى ثلاثة أبياد ، تماماً كا أننا نصبح من مخيل عالم ذى أوبسة أبياد . وستمرف هذه الحقوقات الخطوط المنتقبة والمدولة ولكيا بمتصبح عن بناء كرة لأن هذا يتطلب منها المنتقبة والسطوح ولكن يشق علينا تصور انحناء فضاء ذى ثلاثة أبياد .

وتستطيع الأشباح التتاثية الأبياد الإلم بأسول هندسة اقليدس ذات البعدين بواسطة المبيئة والتفكير والتجارب . فيكتها مثلا اتبات أن مجموع زوايا التلث تساوى ١٨٠ درجة ويكمها كذلك ومم دائرين متصديتين في المركز ، إحداما سنيز و الأخرى كبيرة . وستجد أن نسبة عميطي هاتن المائرين إلى بمشعما تساوى فسبة تصف القطون ، وهي تقييعة مميزة لمنسسة الفليس ، فإذا كانت المباشة لامهائية في الكبر فإن هذا الخلافات ستجد أنها إذا حاولت القيام برحة في خط مستقيم فإنها لن ترجع أبداً إلى التقالة التي بنأت منها رحانها .

لتصور أن هذه المتنوقات الثنائية الأبعاد تبينى في ظروف عثلة . لتصور مثلة أن الشعود الشعفاً من الدائم ذي الثلاثة أبعاد قد على هذه المتنوقات وتقلها من الشاشة إلى سطح كرة ذات نصف قطر كيب جداً ، فإذا كانت هذه الأشباح سلمبرة جداً بالسبة للسطح كله وإذا لم تكن ليسهم وسائل للمواسلات البديدة ولا يمكنهم التحديث طويلا فإلهم لن يدكوا أي تنزع ، فجعوع الزوافي المثانات السنيرة ستساوى مدا درجة ، وستظل نسبة نسق قطرى دائرتين سنيرتين متحدتين في المركز كن كنيه عبلهما ، وستكون الرحة في خط مستيم غير مؤومة إلى نشطة الإبتداء في خط مستيم غير مؤومة إلى نشطة الإبتداء في خط مستيم غير مؤومة إلى نشطة الإبتداء في دأيهم ،

ولكن لنفرض أن هذه الأشباح قد أخذت بمرور الوقت في تنمية معلومالها

الغتية والعلمية فاكتشفوا وسائل للمواسلات تمكنهم من فطع السافات الطوية بسرعة . فسرعان مايجدوا حيثلة أنه عند بده رحلة في خط مستقيم سيرجون في النهاية إلى حيث بدأوا . وسيعني الخلط الستقيم الدائرة الكبيرة للكرة . وستجد هذه الأشباح أيضاً أن نسبة عميطي الدائرتين للتحدين في المركز ليست مساوية لنسبة نصفى القطرين ، إذا كان أحد نصف القطرين منيزاً والآخر كبيرا .

فإذا كانت مخفواتنا ذات البدين عافظة وكانت قد تعلمت المندسة الاقليدية منذ اجبال ماشية عندما لم يكن في استطاعها السفر بسياً وعندما كانت هذه المندسة منطبقة على الحقائق العلمية ، فالهم سيحاولون باحدين التمسك بها وغم لتناج في اسمية في درجة الحمارة تؤدى إلى تنبر اشكال الطاوق السنتيمة وتسب خرق قواعد مندسة إقليدس . ولكنهم سيجدون إن آجلا أو طبحل أن مثال طريقا أقربها للنطق لوصف تلك الحماوات . سوف يدركون أن عالهم عدود ذو قواعد النميا في مناف على المناف من تجرأ عن تجلل في ناف المناف عندسية جديدة فإن عالهم من مجراتم عن تجلل في المناف عن على المناف في قالب منطق متبول ، تنظير على عالهم ذى البدين . وفي رأى سيل جديد ، درج على معرفة مناسبة المنافي على عالهم ذى البدين . وفي رأى سيل جديد ، درج على معرفة مناسبة المنافق الله منافق المنافق والم منطق منافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق اللهدين . وفي رأى سيل جديد ، درج على معرفة المنافق الماسلة .

لنرجع الآن إلى مخلوقات عالمنا ذات الأبعاد الثلاثة .

ماذا نعيى بقولنا إن المالم ذا الأبياد الثلاثة له طابع إلىليدى ؟ معنى ذلك أننا لستطيع بالتجربة الباشرية إليات جميع نظريات مندسة إقليدس النطقية . ويمكننا بفضل استخدام الأجسام الناسكة أو الأشمة المنوثية تسكون أو بناء أجسام نشبه الأجسام المثالية في هندسة إتليدس . فأنة المسطرة أو الشماع الضرق تشبه الخمد المستقيم ، وجمع ذوالا الثلب المسكون من قضيان مناسكة يساوى ١٨٠ دفيق تساوى السبة بين طول المحيطين . فجيد الطريقة تصبح هندسة إتليدس فصلا من هم الطبيعة .
و لكننا نستطيع غيل أكتشاف انحرافات ، فعلا مجود ووايا عثل كبير
مصنوع من قضبان صابة مباسكة يمتناف عن ١٩٨٠ ولكي نقد هندسة اقليدس
يجب أن نفرض أن الأجسام ليست صابة تماما وبأنها لاتصلح لمكي نستخدمها
في تمثيل هندسة إقليدس . وسنحاول أن نوجد للأجسام تمثيلا أفضل بتعق مع
مبادىء هندسة إقليدس . فإذا لم نتجح في الربط بين هندسة إقليدس وعم الطبيعة
في صورة بسيطة مقبولة فإن علينا أن نتبذ فكرة كون فضائنا إقليدها ، ونيحث
عن صورة أكثر تناسقاً فيتقبل المقيقة ومحتوى على افتراضات عامة . متمللة
طبط الها الهندسة لفضاء طالنا .

ويمكننا التدليل على ضرورة ذلك يتجربة مثالية تثبت لنا ، أنه لكي يكون لعلم الطبيعة خواص نسيية حقيقية يجب ألا ننيه على أساس الخواص الإقليدية . وستطلب دراستنا تتأمج معروفة خاصة بالمجموعات الإحداثية القاصرة ونظرية النسعة الخاصة .

التصور قرصاً كبيراً موسوما عليه دائرتان متحداً المركز ، إحداها سغيرة والأخرى كبيرة جداً ، ولنفرض أن القرص أخف يدور بسرعة كبيرة بالنسبة المشامة أخر مستقراً قوق هذا القرص . سنفرض أيضاً أن مجوعة المسامة الشامية المؤلفة المجاهدة المجاهدة المجاهدة المجاهدة المجاهدة بنس الدائرين الصغرى والسكيرى . وحيث أن المغنسة الإقبليدية تتحقق في مجوعته المناصب المسامدة نبعف التقرين . أما خصوص المشامد المستقر فوق القرص فإن عم الطبيعة المسامدي و كذلك النظافة المباهدة ، ولسكن أذا وفينا المبيعة عدمة القالمين المسامدة المجاهدة ، ولسكن أذا وفينا النظرة المبيعة تتحقق في ألم مجوعة حيدة القوانين الطبيعية تحتقق في ألم مجوعة وجبهات نظر المساهدين الداخلية ، ولسكن سواء . ويمن هنا في الخارج وفي عدد المائل في عاولته النباس طول عبط ونصف قطر كل من الدائرين على القرص الدائري ، باستخدام نفس قضيب القياس ونصف قطر كل من الدائرين على القرص الدائري في عاولته النباس على المستميد المناسرة الذات يستخدمه المناهد المنارجي . وكلة «نفس» عنا تعنى باستقينة نفس وضعيب القياس ونصف قطر كل من الدائرين على المدائر الذي يستخدمه المناهد المنارجي . وكلة «نفس» عنا تعنى باستقينة نفس وضعيب القياس

المتياس بأن يتسلمة المشاهد الداخلي من الخارجي أو بأنه كان أحد متياسين لهما نفس الطول في مجموعة إحداثية ساكنة .

سيبدأ المشاهد الداخلي من فوق القرص بقياس نصف القطر والمحيط للدائرة الصنيرة ويجب أن تتفق نتيجته مع نتيجة الشاهد الخارجي . وحيث أن محور دوران القرص بمسر خلال مركز القرص فإن أجزاء القرص القريبة من المركز ستكون ذات سرعة بسيطة حداً . فإذا كانت الدائرة الصفيرة ذات نصف قطرصفير جداً فإننا يمكننا تجاهل النظرية النسبية الخاصة واستخدام الميكانيكا الكلاسيكية، وبنتج من ذلك أن قضيب القياس سيكون له نفس الطول بالنسبة للمشاهدت الداخل والخارجي وأن نتيجة القياس ستكون واحدة بالنسبة لكامهما . لنفرض الآن أن المشاهد الداخلي قد مدأ في قياس نصف قطر الدائرة الكبيرة ووضع القياس فعلا على نصف القطر مستمراً في عمليته . سيرى المشاهد الخارجي أن قضيب القياس يتحرك في اتجاه عمودي على طوله وبذا لن يعانى انكماشافي الطول وسيظل كاهو، أى ابنا بالنسبة لجيم المشاهدين أى أن ثلاثًا من الأربعة كميات التي ريد قياس أطوالها لزر تتأثر بحركة دوران القرص وهي نصفا القطرين وعبط الدائرة الصغيرة ولكن الحالة ليست كذلك النسبة للكية الرابعة! فسيكون طول عيط الدائرة الكبيرة مختلفاً بالنسبة المشاهدين . فمند وضع قضيب القياس على الحيط في أنجاء الحركة سينكش طوله بالنسبة للمشاهد الخارجي \_ أي بالنسبة إلى قضيب مقياسه \_ ف مجموعته الساكنة . وحيث أن السرعة كبيرة جداً بالنسبة لحالة الدائرة الصغيرة فإننا لايمكتنا التغاضي عن هذا

فإننا لايكننا التفافى عن هذا
لاتكان، فإذا استفدمناتانج
نظرية الخاسة فإن
لمبتناجنا سكون : إن تناج
قباس عيط الدائرة الكبيرة
مكوروخفلقة السلائلشاهدين م المدائل وحيث أن المدائل الأدواة الكبيرة قيامها ، فقط تد اختلف ، فإن نسبة نصنى القطرين لايمكن أن تساوى نسبة عيطى الدائرتين باننسبة لسكل من الشاهدين الداخل والخارجى . ومن هذا ينتج أن هندسة إتليدس لايمكن أن تنطبق على حالة القرص الدائر .

وعند الوسول إلى هذه النتيجة يمكن المشاهد الستتر فوق القرص أن يغرض بقوله أنه يود اعتبار الجموعة الإحداثية التي لا تتحقق فيها هندسة إقليدس . وينسب عدم الطباق هندسة الخليدس إلى الحركة الدور انية الطلقة ؟ إلى حقيقية كون مجوعته الإحداثية مجوعة غير مقبولة وغير مسموح لنا استخدامها . ولكن الاعتراض بالمحدة الطريقة ينطوى على وفض الشاهد الداخل قبول الفكرة الأساسية للنظرية المامة النسبية . ومع ذلك فؤا خينا في نبذ الجركة الطلقة واتباع أراء النظرية المامة النسبية فإن عم الطبيعة يجب أن يهى على أساس تو عم من الهندسة يكون أكثر تصميا من هندسة إقليدس . وليست هناك طريقة ما التخطص من مذه النتيجة ما دام من السموح به استخدام جميع الجموعات الإحداثية .

والتغيرات التي استخدتها نظرة النسبية العابة لاتنحص في المكان وحده .
وقد كان لدينا في النظرة النسبية الخاصة ساحات متناجة تما وزدور بكيفية واحدة .
وكان شبئة في كل مجموعة إحدائية ، ولملنا شاسال الآن عا يحدث الساعة تابعة في حودة إسدائية في حداث المناقبة في حداث المناقبة في المتخلاص الإباء ، سيكون في حوزة للناهد الخارجي مجموعة من الساحات المنبوئية من الساحات ساحين من نفس النوع وسيضم إحداها على الدائرة الداخلية العنبرة والأخرى مسؤون شامائية في الدائرة الداخلية العنبرة والأخرى مسيكون مناهم التوقيق ساحيت القاهدة الخارجي ويمكننا إذن أن تقول بأن نظام توقيقها الدائرة الداخلة الدائمة الشاهدة الخارجي، ولكن سرعة الداعة الدينة في سيكون مناهمات الشاهدة الخارجي، ولكن سرعة الداغة الدينة في سيكون مناهات المناهدة الذائرة الكريزة مرعة الدائرة المدائرة موقية الدائرة المديزة ، وإذن ميكون نظام توقيق الدائرة المديزة ، وإذن سيكون نظام توقيق الدائرة المديزة ، وإذن سيكون نظام توقيق الدائرة المديزة ، وإذن الدائرة العديزة ، وإذن الدائرة العديزة ، وإذن الدائرة العديزة ، وإذن الدائرة المديزة ، وإذن المديزة ، وإذن الدائرة العديزة ، وإذن الدائرة العديزة ، وإذن الدائرة المديزة ، وإذن الدائرة الدائرة الدائرة الدائرة ، ولائرة الدائرة الدائرة ، ولائرة الدائرة ، ولائرة الدائرة ، ولائرة ولائرة ولائلة الدائرة الدائرة ، ولائرة لائرة ولائية الدائرة ، ولائرة المرة ولائرة الدائرة ، ولائرة الدائرة ، ولائرة الدائرة الدا

وبتطبيق نتائج نظرية النسبية الخاصة نرى أنه فى مجموعتنا الإحداثية ذات الحركة الدورانية لايمكننا عمل ترتيبات مشابهة لتلك الموجودة فى مجموعة إحداثية فاصرة.

ولايمناح الاستنتاجات التي يكننا الحصول عليها من هـذه التجربة ومن مثيلاتها السابقة سندكر جانباً من الحديث الذي سيق. كر بصفه بين العالم الطبيعي القديم « v » الذي يؤمن بالطبيعة السكلاسيكية وبين العالم الطبيعي الحديث «ع» الذي يعرف نظرة النسبية العامدة . و « v » هو الشاهد الخارجي في الجموعة الإحداثية القاصرة بيا « ع » هو للشاهد القدم فوق القرص العائر .

« • • > الا تتحق الهنسة الإقليمة في مجموعات الإحداثية . تقد شاهدت قيامات وأوافقك هل أن نعبة طول الهيئية في مجموعات الإحدائية البست مساوية النسبة بين نصق القطرس . ولسكن هدنا بثيت أن مجموعات الإحداثية مجموعة غير مسموح بها . أنا مجموعية فتصدر بطائع القسور الذاتى . و يمكنني استخدام هنسة جالبليو دون أى تشكير . والترص الذى يدور يك فو حركة مطلقة وإذن فيويقال مجموعة إحداثية غير متبرلة من وجهة النظر السكلاميكية )

« ع » : لا أود سماع أى شيء يسلن بالحركة الطلقة ، وتستوى مجموعية الملاحة ، وتستوى مجموعية الإحداثية مع مجموعتك سواء بسواء بلافرق يشهما . وقد نشأ مالاحظته عن حركة قرصك الدورائية بالنسبة للقرص الذي أقيم عليه . وليس هناك ما يتنسى من أن أن أنهم عليه . وليس هناك ما يتنسى من أن أن أنهم عليه . وليس هناك ما يتنسى من أن أن بالموكات إلى القرص الذي أسين فوقه .

۵۰۰ : ولكن ألا تشر بقرة غرية نماول دفعك بسيداً عن مركز القرض ؟ فلو لم يكن قرصك دائراً بسرعة كبيرة فإن ما الاحظاء ماكان ليجتث أبهاً . فإنك ماكنت تشمر بالقرة التى تدفعك إلى الخارج كما أنك ماكنت لثلاحظ أن مندسة إقليدس لا تنطبق ف مجموعتك الإحداثية ، أما تستقد أن في هذه الحفائق ما يكني الإنفاعك بأن مجموعتك الإحداثية في حركة مطلقة ؟

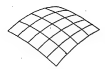
« ع » : كلا . كلا ! إنى حقاً قد لاخفات الظاهرتين الثنين أشرت إلىهما

ولكنبي أمتقد أن هناك مجالا فريباً للجاذية , يؤثر على القرص وبعتبر مسئولا من ظهور هاتين الظاهرتين ، ويسبب أعبـاد مجال الجاذية إلى خلاج القرص تغيراً في شكل القضائيان المتابكة ويؤثر على ظاهر توقيت الساعات التي استخدمها ، وإنى أصقد أن عال الجاذبية والهندسة غير الأهليدية والساعات فات التوقيت المحتلف كماها مرتبطة بيمضها ارتباطاً وثبيقاً ، ولكي تصبح مجموعتي الإحداثية مقبولة يجب على في نفس الوقت أن أفرض وجود مجال مناسب للجاذبية ذي تأثير على القضائيا .
الماسكة والساعات .

« ل » : ولكن هل أنت متنبه إلى الصعوبات التسببة عن نظريتك العامة النسبية ؟ ولكي أوضح ما أرى إليه سأسوق مثالاً لا يمت بصلة إلى علم الطبيعة . لنتصور مدينة أمريكية مثالية تتكون من شوارع متوازية وأخرى عمودية عليها ، مع فرض أن السافة بين كل شارعين واحدة في جميع الحالات . وإذن تكون مجوعات المباني مناثلة دائماً في الشكل . ومهذه الطريقة يمكنني بسهولة تمييز موقع أى مجموعة من مجموعات الباني ، ولكن مثل هذا النظام سيكون مستحيلا بدون هندسة إقليدس . فمثلا لا يمكنني تقسيم سطح الأرض كله بنفس الطريقة التي قسمنا مها مساحة المدينة الأمريكية . ونظرة واحدة إلى خريطة العالم تقنعنا بهذا . وكذلك لا يمكننا تقسم القرص الذي نعيش عليه بنفس الطريقة . وأنت تدعى أن مجال الجاذبية يؤثر على أبعاد قضبانك ، ولا شك أن هجزك عن إثبات نظرية إقليدس الخاصة بتساوى نسبة أنصاف الأقطار وعيطات الدوائر ليثبت لك بوضوح أنك إذا قمت بمثل هذا التقسيم للشوارع فإنك ستقابل إن آجلا أو عاجلا صعابًا كثيرة وستجد أن مثل هذا العمل لايمكن القيام به على سطح القرص. والهندسة التي تتبعها على قرصك الدائر تشبه هندسة السطح المنحني حيث لا يمكننا إقامة مثل هذا النظام على بقمة كبيرة من السطح . ولذكر مثال ذى صلة بعلم الطبيعة سنعتبر مستوى يسخن بغير انتظام في نقط مختلفة من سطحه . فهل يمكنك بواسطة استخدام قضبان حديدية صغيرة متمددة في الطول بتأثير الحرارة ، إتمام عملية تقسيم المستوى إلى شوارع متوازية وأخرى متعامدة كالمرسومة فى الشكل

			لرفق ؟ بالطبع لا ! إن مجال الجاذبية الذى تفرضه
			وُرُ على قضبانك كتأثير التنير في درجة الحرارة
-	 ├		لى القضبان الحديدية الصغيرة .
<u></u>	 -	-	• • •
	1		«ع» : كل هذا لا روعني . إن الغرض

أماكن النقط، وتستخدم الساعة لتنظيم وقوع الأحداث ولا بإزم أن تسكون الدينة أمريكية ، بل قد تسكون مدينة أوربية قديمة . لغرض أن مدينتنا الثالية قد صنت من الصلحال ثم غيرت أشكالها بصد ذلك . ما تسطيع مع ذلك أن أنذكر كوموات النازل والمساورة والأخرى المتاسمة على الرغم من آسية ثم تعد متوازية وعلى أبناد متساوية من بعضها . وبالثل ترمز خيلوط العلول والعرض. على صلح أرضنا إلى أوضاع النقط رفماً عن عدم وجود « نظام تقسيم المدينة على صلح أرضنا إلى أوضاع النقط رفماً عن عدم وجود « نظام تقسيم المدينة .



« به » : ما زالت هنـاك صعوبة . فأنت مصفط دائمًا إلى إلى استخدام « نظام المدينــة الأوربية » . وأنا أوافقك على أنه يمكنك تنظيم النقط أو الأحداث ، ولكنهذا التنظيم

سيحدث اضطراباً لن جميع قياسات السافات ، ولن يعطيك الخواص القياسية العالم كما هى الحالة في التنظيم الذى سبق أن ذكرة . فغلا في مدينتي الأمريكية ، لكي تقطع مسافة شكافته لمشرة مجموعات بنائية ، يجب أن تسير ضعف مسافة خسة مجموعات . وصيت أنني أعلم أن جميم المجموعات متساوية فسأستطيع تسين المسافات على الفور .

٥ ع » : هـ ذا صحيح ؛ فني ٥ نظام مدينتي الأوربية » لا أستطيع قباس
 المسافات فوراً بعدد المجموعات ذات الأشكال المتنبرة . ويجب أن أعرف شيئة

أكثر ، يجب أن أهرف الخراص الهندسية للسطح . فكما نعرف أن السافة من عدم خط الاستواد بين خطى الطول • " ، • " لا تساوى المسافة بين • " ، • " عند التعلق بين مثل ماتين عند التعلق بين مثل ماتين التعلق المساب المين مثل ماتين المنطق في سطح الأوص لأنه يعرف خواصها المنتسبة . ويمكنه ممل ذلك إما بطريق المصلب المين على أساس معرفته لحساب المثانيات السكرى أو هماية بقباس السافة بواسطة تحريك سفيته بسرعة ثابتة فى كلا المسافيين ما أما في حالتك أكثر تعقيداً على سطح الأرض لأن خطى الزوال • " • " ويتنا بلان عند أكثر تعقيداً على سطح الأرض لأن خطى الزوال \* و • • " ويتنا بلان عند أكثر تعقيداً على سطح الأرض لأن خطى الزوال • " • • " ويتنا بلان عند ألم المنا المنطق عند خطا الأستواه . وبالخل في حالة مدينتك الأمريكية » لكي أند المسافقة بدراسة الخواص المنسسية لمالى في حالة مدينتك الأمريكية » لكي أند المسافية بدراسة الخواص المنسسية لمالى في كل اعرف شيغاً الكراء عائمة الملومات

« ت » : ولكن هذا كله مهدف إلى إظهار الصعوبات والتعقيدات التي تنشأ عند نبذ النظام البسيط النائج عن هندسة إقليدس، واتباع نظام السقالة المقد الذي لايد لك من استخدامه . فهل هناك ضرورة لذلك ؟

« ع » : نم لا مفر من ذلك ، إذا أردا تطبيق علم الطبيعة على أية مجوعة إحداثية ، وأنا أوافقك على إحداثية ، وأنا أوافقك على أن دسائل الزاطنية أكثر تعقيداً من وسائلك ، ولكن فروضى الطبيعية أكثر بسائلة وأثر بالى الطبيعة من فروشك .

وقد انحصرت دراستنا حتى الآن في العالم ذى البعدين. ويتركز اهمام النظرية العالمة للنسية في عالم أكثر تمقيداً ، هو عالم الزمان والمسكان ذو الأربعة الأبعاد . ولكن الآداء والمقتدات هي نضها الني ذكر أهما في حالة البعدين . ولا يمكننا استخدام « السقالة الميكانيكية » ذات القضبان الدوازية والتعامدة والساعات المضبوطة في نظرية النسية العامة ، كا في نظرية النسية الخاسة . . وفي أية مجموعة إحداثية لا يمكننا تعين النقطة واللحظة اللثين يقع عنسدها الحدث ، استخدام . قصبان مباسكة وساهات مضبوطة ذات نظام توقيق موصد، كاهى المال في الهجوعة الإحداثية القاصرة المفروسة في نظرة السبية الخاسة. ولكن يمكننا تنظيم الأحداث والمحلقة فصباتا غير الإقليمة وساماتا أن التؤقيف المختلف. ولكن القالمات مفيوطة ذات التوقيق المختلف، ولكن المواجهة المحاسفة المح

وتوضح لنا تجاربنا الثالية فقط الخواص العامة لعم الطبيعة النسبي الحديث ، وتظهر لنا هذه التجارب أن موضوعنا الرئيسي هو الجاذبية ، وأن النظرية العامة للنسبية تؤدى إلى تعمم أكبر لمنتمدات المكان والزمان .

### النسبية العامة وتحقيقها =

تحاول النظرة العامة للنسية سياعة القوانين الطبيعية لكي تتحقق في جميع المجموعات الإحداثية . وبذلل النظرة المجموعات الإحداثية . وبذلل النظرة أول عماية قانون الملخدية ، فيل هذا أول عماية تعاون الملخدية ، فيل هذا منظرة حديث من عام الفلك المجموعة على المسابق على المسابق المنظرة المحددية ؟ ومم أن هذا التأون ما يزال يعتبر حتى على أساس لمكل الحمايات الشكية . وممن ناحية أخرى لا تحتى على المحددات على هذا النظرة القدية .

ويتحقق قانون نبوتن فقط فى المجموعة الإحدائية القاسرة لسلم الطبيعة السكلاسيكي، أى فى المجموعات الإحداثية التى يشترط فيها – كما نذكر سمخيش قوانين اليكانيكا . وتتوقف القوة الوجودة بين كتلتين على المسافة الموجودة بينهما . والملاقة الموجودة بين القوة والمسافة هى كا نغم لازمة – أى لا تتنبز – بالنسبة التحويلات الكلاسكية . ولكن هذا القانون لا يتنق ونظرة السبية الخاصة . فليست السافة لازمة بالنسبة لتحويلات لورنز . و يمكننا أن مجاول - كا فعلنا بنجاح في حالة تواليين الحركة - تعميم قانون الجاذبية لكي مجمله ينفن مع نظرة النسبية الخاصة أو بعبارة أخرى نسوغه بجيث يكون لازماً بالنسبة لتحدويلات فورنز ، لا بالنسبة التحويلات الكلاسكية . ولكن قانون نبوتن الجاذبية قوم مهاذا جميع الجمودالتي فذات لتبسيطه وجعله متشياً مع نظرة النسبة الخاصة . الانتقال من الجموعة الإحداثية الاختيارة إلى نظرة النسبية العامة . ومن جما أخرى فإن كرونة لا بد مباء . ومن جما أخرى فإن كرونة لا بلاذبة المحتاجات التقائمة بالمحدالساته الملا لا مندوحة انتان من طرشكة الجاذبة لكي تمكن من صيافة نظرية النسبية المامة . ومن جما لنا من دوراستنا سبب اختلاف حل ومضوع الجاذبية في لم الطبيعة الكلاسيكي عده في النسبية العامة .

وقد حاولنا إيضاح الطريق المؤدى إلى النظرية العامة للنسية والأسباب التي تدفعنا. مرة أخرى إلى تشير آرائنا القدعية . وسنجاول — دون أن مدخل في تفاصيل النزكي الراضى للنظرية — إظهار بعض خصائص لنظرية الجاذبية الجديدة تميزها من النظرية القدمة . ولن يكون من العسير علينا التلبه إلى طبيعة هذه الفروق نظراً لما سبق لنا إيضاحه :

١ – عكن تطبيق معادلات الجاذبية انظرية النسبية العامة في أي مجموعة , إحداثية . وسيكون لأى شخص حرية اختيار المجموعة الإحداثية الناسبة في أي مسألة خاصة . وستكون كل المجموعات الإحداثية شكاياً سواء في نظرنا . وبإهمال الجاذبية ترجع أوتومائيكياً إلى المجموعة الإحداثية القاصرة في النظرية النسبية الخاصة .

٢ - بربط قانون نيوتن للجاذبية بين حركة جسم فى لحظة ما بمكان معين
 وبين فعل جسم آخر فى نفس اللحظة على مسافة بعيدة من الجسم الأولى . وهذا

هو القانون الذى وضع ثنا أساس نظريتنا الدّكاتِكية كلها . ولكن النظرية المُكاتِكية كلها . ولكن النظرية المُكاتِكية كلها . ولكن النظرية المُكاتِكية نشاماً جديداً قوانين الطبيعة . ومعافرت ما كموبل من قوانين بنائية ، إذ ألها تربط الأحمال التى تتم الآن في مكان ما بنك أن الله تستخدت بعد فترة وجزة في نشلة قرية . وهي تؤدى إلى القوانين التى تصف الشغرات في أجال المُكهرمتناطيسي . ومعافرات الجاذبية المحمدة عن أيضاً مما دلات بنائية تصف الشغرات في جال الجاذبية . ويمكننا القول المالات المثان من قانون توثن الجاذبية إلى السيبة المالة يشبة لحد ما الاتقال من المواتية وقانون كولوم إلى نظرية مكوبل مكوبل على المواتية مكوبل ما كموبل من المواتية وقانون كولوم إلى نظرية مكوبل مكوبل مكاتوبة مكوبل من المواتية وقانون كولوم إلى نظرية ما كموبل من المواتية وقانون كولوم إلى نظرية ما كموبل ما كوبل مكوبل من المواتية المناس المناسات المواتية المواتية مناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المواتية مناسبة المواتية مناسبة المناسبة ا

(٣) وليس عالمنا إقليدياً ، وتتكيف طبيعته الهندسية بالكتل الموجودة وسرعها . وتحاول معادلات الجاذبية فى نظرية النسبية العامة إظهار الخواص الهندسية للعالم .

ولنفرض الآن أتنا تجحنا في إتمام برنامج نظرة النسبية المالة . ولكن ألسنا في خطر الهمدول على استثنابات قد تكون ببيدة عن الحقيقة ، ونحن نظم أن النظرة القديمة لنسر تماماً الشاهدات الفلكية ؟ هل يمكننا مطابقية النظرة الجيدية المشاهدات العملية ؟ ويجب محتبق كل تناخ بنظر بخالسبية مبلاً ، وبندأى تتاج مها كانت شيئة ويجافة — إذا كانت تتارضهم المفاقات العلية . وماذا كانت تبيح مقارفة نظرة المجاذبة المجاذبة بالمثنات العلية ؟ يمكننا الإجابة على هذا السؤال ببيارة واحدة : النظرية القديمة مع خلا خطمة بأبياة للنظرية الجديدة . والمثنات العبائزة الجديدة . والمأكات التوام المجافزة الجديدة بالمؤافزة المجافزة المحافزة المجافزة المجافزة المجافزة المجافزة المجافزة المحافزة عن طريق النظرة المجافزة . وما يحتى قد توصانا كانية إلى النظرية القديمة عن طريق النظرة المجافزة . وما يحتى قد توصانا كانية إلى النظرة القديمة عن طريق النظرة المجافزة عن المجافزة المجاف

وحتى على فرض عدم وجود مشاهدات إضافية تؤيد النظرية الجديدة ، وإذا كانت شروحها صالحة تماماً مثل القديمة وكان علينا أن محتار بين النظريتين فإله يمب علينا بلاشك أن نتحاز إلى جانب النظرة الجديدة . ومعادلات النظرة الجديدة من وجهة نظر الجديدة عن الكرة مقيدا منظرة الكرة ولكن فروضها ، من وجهة نظر الانفرامات الأماسية ، أكثر مهولة ، فقيد اختفى الشيعان الحفيات الجناب المغالف والجديدة العلمية والمافزية تم تتامن عن تكافؤ الكتلين القاصرة والجاذبية ؟ ولمافزية ون محتاج الى قوض بخصوص القوى الجاذبية وتوقفها على المسافة ، ولمافزلات الجاذبية متكل القوانين البنائية وهو الشكل المافوب لجميع القوانين العبابية عند الاستامات الرائمة قطرة الجال

وقد أمكننا الحصول على استنتاجات جديدة من قوانين الجاذبيدة ؛ لايشملها قانون نيوتن للجاذبية . وإحدى هذه الاستنتاجات هى ظاهرية انحناء الأشعة الضوئية فى مجال الجاذبية التى نوهنا عنها فيا سلف . وسنذكر الآن مثالين آخرين .

إذا كانت القوانين القديمة تنتج من الجديدة عند ما تكون القوى الجاذيبية منطقة فإننا يكتان الوق الجاذيبية منطقة فإننا يكتان لوقع المجالات المجالات المتحديثة المتحديثة المتحديثة المتحديثة المتحديثة المتحديثة المتحديثة وأقرب هذه السكواك إلى المسلم هو الشترى ، وإذن يكون التجاذب بين الشمس السكواك إلى المسلم وأى كركن التجاذب بين الشمس من أبعاد السكواك إلى المتحديث فإذا كان هذا المتحديث المتحديثة المت

يوره و الهاميان وجوده يدون الوين في حالة الشنرى . وينتج من النظرية السكلاسيكية أن مسار السكوك المشتر لا يختلف فيشء عن مساراى كوكب آخر سوى أنه أكثرها قرباً إلى الشمس أما في حالة النظرية النسبية العامة ، فيجب أن تسكون الحركة مختلفة قليلا . فلن أن تسكون الحركة مختلفة قليلا . فلن يتحرك المنترى حول الشمس فى تعلم اقصى ققط ، بل إن هذا القطع الناقص نفسه يجب إن بدور يبطه كير بالنسبة المجموعة الإصدائية التبتة في الشمس . مروران القطع الناقص هو التأثير الجديد لنظرية النسبية السامة . وتعطينا النظرية مقدار هذه الظاهرة و لكي ندك مقدار صفر هذا التأثير وهم إحيال استطاعتنا إدراك فى حالة الكوراك بالبعدة عن الشمس يكفى أن نذكر أن دورة خصوف . المنترق تدخرق بلائمة ملايس سنة !

وقد كان أنحراف حركة السكوك المشترى عن القطع الناقص معروفاً قبـ لل نشوء نظرة النسبية العامة ، ولم يشكل العلماء من وضع شرح له . بل على العكس نشأت النظرية العامة للسبية هزون الثنية الي هذا المؤسوع الخاص، ولكن في ابعد ظهرت من معادلات الجاذبية الجلمية ، النتيجة الخاصة بدوران القطع الناقص أثناء حركة كوكب حول الشمس . وقد شرحت النظرة بنجاح أنحراف الحركة مرة الون يوتر في حالة المشترى .

وما زائد هناك تنجه أخرى كمكننا استخلامها من النظرة العلمة للسبية ومقاد تها بالتجربة . سبق أن رأيسا أن ساعة موضوعة على العارة الكبيرة الترس دائر تتنيز بنظام توقيت عنش من نظام الساعة الوضوعة على العارة «المغبرة . وبالثل ينتجع من نظرة النسبية أن ساعة موضوعة على الشمس سيكون المنا المرقوب يختلف من نظام الساعة اللوجرة على مصلح الأرض ، لأن تأثير عمال الجاذبية أقوى بكثير على الشمس منه على الأرض .

وقد لاحظنا ( في صفحتي ٧٧ - ٨٣ ) أن الصوديم للتوهيد يمع شوماً أَسفر شبطانــاً قا طول موجي معين . وتكفف النادة في هذا الإنسام عن طبيعة للمنافق من حركها الدوية . إذ أن الذرة تقل سامة يكون طول الموجة الشمة هو وحدة تقديم المازمن . وإذن طبقاً لنظارة السبية السامة يكون الطول الوجي للشوء أصادر من ذرة الصوديم في صطح الشمس شلاء أكبر تقبلا من الطول للوجي السادد من فرة الصوديم في صطح الأرض. ويترب المازمة المادة المسابقة إلى المادة منافة معقدة ، وغير منهية

حتى الآن. وحيث أننا سهم بالآراء الأساسية فإننا لا ننوى أن تتعمق كثيرًا فى هذا الموضوع بل يكنى أن تقول بإن حكم التجربة يبدو حتى الآن مؤيدًا للتنامج المستخلصة من نظرية النسبية العامة .

## المجال والمادة :

رأينا فياسبق سبب وكينية فشل وجهة النظر اليكانيكية ، فقعد كان من .
المستحيل شرح جميع الظواهر، يغرض وجود قوى بسيطة بين حسيات لا تنفير. وقد كان التوفيق حليف عاولاتنا الأولى النسق إلى ابعد من الوجهة الميكانيكية وكذاك أصابات معتقدات الجال مجاحاً كبيراً فى عالم الظواهر السكورمناطيسية ، وهى تربيد بين الأحداث القرية حبداً من بضها فى الميكان والزمان . وهذه القوانين تلام بيناه الظرية الخاصة النسبية عين أنها لا تتغير بالنسبة لتصويلات لورنفر . وبصدة ذلك صافحت النظرية العاملة النسبية فوانين الجائية. وهذه أيضاً فوانين بنائيسة بمن عبال الجاذبية بين الجسية فوانين الجائية. وهذه أيضاً فوانين بنائيسة بمن عبال الجاذبية بين الجسية فوانين الجائية . وهذه أيضاً فوانين بنائيسة بمن عبال الجاذبية بين الجسية المنافقة عين المسابل الماذبية في النظرية العاملة النسبية .

ولدينا حقيقان: اللذه والجال. وليس هناك أدن شك في أننا لا يكدنا أن تشهيل. في الرقت الحاضر أن عمل الطبيعة بهي كاه على أساس اللادة ، كما قسل هاها، الطبيعة في أوالل القرن الناسع حضر . سنقبل الآن كلا الرأيين مؤقتاً . هل يمكننا أن نتجر اللدة والمجال كفيتين متديزين وعنطنين ؟ فإذا كان بنيا جسها صغيراً من الملاحة والحيال كفيتين منها أن هناك المحاسمة عاصماً تلجسم، لا تكون مادة الجسم، موجودة به ، ولسكن نظه فيه آ كرام الراجائينة ، وخلال راستنا اعتبراً أن الملطقة التي تعبد بها اللادة . التي تتعفير المادة ولمن ما للادة والحيال اللادة ولمن الملاحة المادة الإسلام الله الله الله اللادة ولمن الملاحة الله الله الله الله الله الله الله وجود

كنة لها في حين أنه ليست للجال كنة. ويمثل الجال طاقة في حين تمثل اللانة . ويمثل الجالة تعتبر غير كافية بالسبة أن المعتبر الحديث عبر كافية بالسبة الطميقة . تنتبر غير كافية بالسبة . وأن نفذه الطاقة تمثل هذه. ولا كنتا بهذه الطميقة الهميز ظاهرياً ين الطاقة المنافذة فين المكتلة الطاقة ليست مكنة شكياً . ويتركز الجوء الأعظم من اطاقة فين اللانة ولكن المجال المحيط بالجمع يمثل طاقة إينا قل تكنيل خات قدم مثلل نسبياً — وإذن يمكننا أن قول: توجد اللانة حينا يكون ركيز الطاق عنظها ، ويرجد الجال عند ما يكون تركيز الطاقة شليلا. ولكن إكان كانت الحال كناف فالله عنها المحدد . كناف الفرق بين اللانة والمجال صوب المجالة تتوقف على مقدار الكيمة الموجودة ، ولا تعتجيل عمن تركيز على كناف كناف المجالة عنها . ولا يمكننا . ولا تتخيل صطحة معيناً يفصل الجال أعاماً عما الحادة .

وتنتأ نفى الصوبة فى حالة الشحنة الكهربائية وعبالها . ويسدو من المستجبر أن نعلى خواساً كياية والمجال أو الشحنة والجال أو الدينة والجال أو المتعلق على والجال . وتوايين المجالية والمجالة الانتطيق على حالات تركيز الطاقة الكبرية جالاً أو عند أماكن وجود مصادر الجال ، أي الشحنات الكهربائية أو للذة . ولحكن على يكننا نحور مدافئات باعجت نصيحة فى كل مكان عن فى الناطئ التي تكون فها الطاقة مركزة جاداً ؟

لا يكننا بناء هم الطبيعة على أساس المادة تقط، ولكن الانسام إلى مادة عبل ، بدراك التكافئ وين الكتاة والطاقة ، يعتبر شيئا مصطفاً وفير واضح أثما أ. فيل يكننا بذ فكرة المادة ونام الحالية على أساس الحيارة فران يكون ما يؤثر معلى إساساتنا كالحدة ليس في الحقيقة سوى تركز عظيم جعاً الطاقة . في حيز صغير أو يكننا احيار أن المادة عي تك المناطق من التصاه الذي يكون . أي طلق المناطق من التصاه الذي يكون . وكمنا بهذا المرقبة تحاسكون وأي نطق حيده ميكون والمحالة والذي ينابة تشخر والحال الطبيعة ، والمسلق فإنين ينابة تشخر والحال كال منتبراً . ومن وجهة النظر مذه ، يكون والحجر المتذون في الحراء ، مجالا متغيراً .

ذا شدة كبيرة يتحرك في الفضاء بسرعة الحجر . ولن يكون هناك مكان في مع الطبيعة الحديث لكبلا المجال المقادة ، فلجال هو الحقيقة الوحيدة . ودنفعنا إلى وكذاك مجاسارات العطيمة التي أسررتها متعندات أنجال في هم الطبيعة وكذاك مجاسات في صياعة قوانيان الكهرياء والناطيسة والجاذبية على شكل قوانين بتائية ، ثم التكافؤ بينالمادة والعائة . وستكون مشكلتنا الأخيرة هي تحرير قوانين الجال بشكل يجملها تظل متبعقة في الناطق التي تكون العائقة فيها مركزة بعداً .

ولكننا لم نتجح حتى الآن في بلوغ هذا الهدف بطريقة مقبولة ومرسبة ، ونترك المستقبل الحكم فيا إذا كان في الإمكان تحقيق هذا النرض. وحتى الآن يجب أن نستمر في فرض وجود المادة والمجال في جهد دراساتنا . وما زائل أمامنا مسائل أساسية . فنحن ننم أن المادة مكونة من أنواع قبلة قعط من الجمسيات . كيف تتكون المادة في صورها المختلة من هذه الجمسيات المجتلفة ؟ كيف تتفاه هذه الجمسيات الصنيرة مع للجمال ؟ واللاجابة على هذه الأسئلة وضعت آراء جديدة في علم الملينية عي : مستقبات نظرية الكر .

#### نلخيص .

ظهر في هم الطبيعة أعظم اختراع منذ عهد نيوتن وهو المجال. وقد احتاج الدلماء إلى خيال على كبير ليدكوا أن المجال (الوجود في الفراغ بين الشحنات أو الجسيات نفسها ، أساسي جداً لوسف الفلواهر الطبيعية ، وقد نجيحت فكرة المجال تجاحاً كبيراً وأدت إلى سياغة مصادلات ماكسويل التي تصف بناء المجال الكهرمنناطيسي والتي تتحكم في الفلواهر الكهربائية والنوثية .

وتنشأ نظرية النسبية من مشاكل الحبال . فقد دفعنا التتاقض بين النظريات القديمة إلى الحاق أوصاف جديدة لعالم المسكان والزمان الذى تقع فيه جميع أحداث العالم الطبيعى . وقد تكونت نظرية النسبية على خطوتين ، ادت الأولى منهما إلى مانسميه بالنظرية الحاصة النسبية التي تطبق تقط على الجموعات الإحدائية القاصرة أى على الجموعات التي يتحقق فيها قانون القصور الذائى كا وضعه نيوتن . و أنهى نظرة النسبية الخاصة على فرصتين أساسين وجاأن توانين الطبيعة واحدة في جهم الجموعات الإحداثية التحركة بالتظام بالنسبة البحضها ؟ وأن لمرعة النشود والما نفس القيمة . والساعات التحركة ٤ ونتيز أطبالها ونظام توقيتها النسبة للرعقها . وقد فيوت نظرة النسبية قوانين الميكانيك ، فاقوانين التديية لاتحقق إذا اقتربت مرعة الجميد المتحرك عن سعاقها النظرية اللسبية . وهناك نتيجة أخرى النظرية الخاصة للنسبية . ومتحد وحمي الدلاقة بين السكنة والطاقة . فالعرف والطاقة كناة . ويتحد قانونا بقاء المادة والطاقة في فانون واحد في النظرية النسبية هو فانون بقاء المادة المناتة إلى المادة المناة المناه المناء المناه المناة المناة المناه المناه

وتذهب النظرية العامة النسبية إلى أبعد من ذلك في تحليل خواص عالم المكان والزمان . ولا تنحصر سممة هذه النظرية في المجموعة الإحدادية القاصرة فقط ، فهي تدوين منكلة الجاذبية وتنمع قوانين بنائية جديدة لمجال الجاذبية . وهي تدفينا إلى تعليل الدور التي تلميه المنتسدة في وصف العالم الطويس . وهي تعتبر الحراك تكتلة الخاصرة شيئاً ألساسياً وليس نقط عرد صدفة ، كما كان الحال في الميكانيا السكار مبيئة . وتحتايف التنائية المسلمة النظرة من تنائج الميكانيا السكار مبيئة . وقد تأيين و وقد ألنظرة من التنائع عا أسكنا الحصول عليه من التنائع العالمية . وقد تأيين قوة النظرة تكن في إسامة فروضها وخاوها من التناقع .

ونؤكد نظرية النسبية أهمية فكرة المجال فى علم الطبيعة . ولكننا لم نتجح بعد فى سياغة علم الطبيعة بأكمه على صورة عبالية صرفة ، ولذا فإنه يجب علينا الآن أن نفرض وجود المجال والمادة على حد سواء .

# البائبالرابع السكات

[ الاتمال وعدم الاتمال — الكمات الأولية للمادة والكهرباء — كات الضوء — طيف الضوء — موجات المادة — موجات الاحتمال — علم الطبيعة والواقع ] .

# الانصال وعرم الاتصال :

لنفرض أن أمامنا خريطة لمدينة نيويورك وضواحها ودعنا تنساءل عن أى النقط على هذه الخريطة يمكن الوصول إليها بالقطار ؟ ولنسجل هذه النقط على الخريطة بعد العثور عليها في دليل القطارات . لنغير الآن سؤالنا إلى الصيغة : أي النقط يمكننا الوصول إلىها بالسيارة ؟ فإذا رسمنا خطوطا على الخريطة تمثل كل الطرق المبتدة من نيويورك فإننا يمكننا عمليا الوصول بالسيارة إلى أي نقطة على هذه الطرق . وعندنا في كلتا الحالتين مجموعتان من النقط ؟ في الحالة الأولى نجد أن النقط تنفصل عن بمضها وتعين محطات السكة الحديدية المختلفة وفي الحالة الثانية تجدها تقع على كل النقط التي تمثل الطرق . وسيكون سؤالنا الثاني عن أبعاد كل من هذه النقط عن نيويورك أو على الأدق عن نقطة محددة في المدينة . وسيكون لدينا في الحالة الأولى بضعة أرقام متناسبة مع النقط المحددة على الخريطة . وسنرى أن هذه الأرقام تتغير بغير انتظام ولكن على وثبات أو قفزات محدودة . ويمكننا القول إذن بأن ابعاد الأماكن التي يمكن الوصول إلىها بالقطار تتغبر بطريقة غير متصلة . أما في حالة الأماكن التي يمكن الوصول إليها بالسيارة فإن هذه الأبعاد تتغير بكميات عكن تصغيرها كيفها نريد ، أي أن هذا التغير يمكن أن يحدث بطريقة متصلة ، وأنه يمكن جعل التغير في المسافة صغيراً فيحالة السيارة . ولكن الحالة ليست كذلك في حالة القطار .

وقد يحدث لاتتاج منجم غم أن يتنبر تنبراً متسلا لأن كية الفحم الناتج في الإنكان زاوتها أو تقليلها بخطرات منبرة . ولكن عدد ممال النجم المستخدمين يتنبر تغيراً غير متصل إذ أنه من اللغوان تقول ه ازداد عدد الهال منذ أمس بقفار و ٣٣٨٣ . و وإذا سئل رجل عن مقداد مايحمل من النقرد فإنه يمكنه الإجابة بعدد يحتوى على وقين عشرين . ويمكن تغيير مبلغ من المالل وتفزات قط بطريق بعدد يحتوى على وقين عشرين . ويمكن تغيير مبلغ من المالل وتفزات قط بطريق غير متصل . في أمريكا أصغر وحدة المعاة أو مايمكنتا تعسيمه الكم الأولى للعملة الأمريكية هو سنت واحد . والكم الأولى العملة الأعجارية هو النارذية ومو يساوى نصف قيمة الكم الأولى الأمريكي . فلدينا الآن إذر عمل لكين يساوى ضف قيمة الأكم الأسلام المتعى عدد إذ أن أحد الكين يساوى ضف قيمة الأخر .

ويمكن القول بأن بعض الكيمات تتنير بطريقة متصلة وأخرى تنير بطريقة غير متصلة ، على خطوات لايمكن تصنيرها . وهذه الكيمات غير القابلة المقسمة تسمى بالكمات الأولية المقادر السابق ذكرها .

ويمكننا أن ترن كيات كبيرة من الرمال ونخيرها متساة دئم هلننا بتركيها الهجب . ولكن إذا أسبحت الرمال ذات قبعة عظيمة واستسلت موازين دقيقة لوزينها فإله يتحتم علينا أن نخير أن السكلة تغير بمناعفات لكبة تابية هي المجة . و وزي بمن همذا الحبة . و وزي بمن همذا كبيت أن خاصية التقطع أو الانفسال لكبة كان لازال تعتبر متساة . يمكن تأكيدها زيادة حساسة مقايسنا .

وإذا كان طبينا أن نصف الفكرة الأساسية لنظرية الكرفي جملة واحدة توجب علينا أن هول : إن بعض الكميات الطبيعية التي كانت مائزال تعتبرمنصلة تشكون من كمات أولية .

وسدى الحفائق التي تُصْلها نظرة الكر فسيح جداً ، وقد أكتشف هذه الحفائق بواسطة الأجهزة الدقيقة الصغالق استخدست في التجارب الحديثة. ومع أننا لن نستطيع وصف أو حتى عجرد الدكلام من التجارب الأساسية ، فإله لامناص لنا من ذكر نتائج هـذه التجارب حيث أن هدفنا هو شرح الآراه الأساسية الموجودة فقط.

### السكمات الأولية الموجودة للمادة والسكهرباء :

وهذا بدفعنا إلى أن نعتد أن الكتلة غير متصلة حيث أن كتلة أى كية من الإيدوجين يمكن أن تتنبر فقط بعدد كامل من مقادير صغيرة كل منها يتناسب مع كتلة جرئ "الإيدوجين . ولكن العمليات الكيميائية تربنا أن جرئ، الإيدوجين . ولكن العمليات أخرى إن جرئ، الإيدوجين يتكون من فرتين . وفي العمليات الكيميائية تلعب الذرة ـ لا الجزئ، - دور الكم الأولى . وقيصمة المدد السابق على اثنين ، نحصل على كتلة ذرة الإيدوجين وهي حوالى :

#### ٧٧ .. ... ... ... ... ... و ، جرام .

وإذن فالكتلة كمية غير متصلة ؟ ولكننا طبعاً لانمير هذه الحقيقة أى اهتمام. عند تقدير الوزن . وحتى أدق المقابيس أجد ماتكون عن الوصول إلى درجة الدقة اللازمة لا كتشاف عدم الاتصال في تغير الكتلة .

لنده الآن التكام عن حقيقة بألوفة . لنفرض أن لدينا سلكا متصلا بمصدر تهار كهروافي حيث يسير التهار خلاله من النقطة الأعلا لهى الأقل جهداً . ولسلنا نذكر أن كثيراً من المقائق العملية قد أسكن تفسيرها بإننظرية البسيطة التي تفرض وجود ماتع كهروافي يسير خلال السلك . ولملنا نذكر أيضاً أن فراونا (صفحة ٧٠) الخاص بالتساؤل عما إذا كان المائم الوجب يفيض من الجهد المرتفع لهى للتخفض أو أن المائع الساب يفيض من الجهد المتخفض إلى المرتفع كان عمرد اصطلاح . لنترك الآن جانبا كل ما طرأ من تغيير وتحسين كشيجة لظهود معتقدات الجال و يثبل جدالا المسورة البسيطة الخاصة بغرض وجود المائم الكموران.
وحتى عند أخذا بشكرة اللوائع البسيطة الحال هناك بعض أسئة تنظر الجواب.
فسكما تفهم من اللغظ ه مائم قا اعتبرت الكمورائية منذ فجر الملم كشيار له صغة
الاتصال ، و في الاستطاعة طبقاً للصور القديمة تتبير كيّه المسيحة بقائم منزر اختيارية ولكن لم يكن هناك داع فنرض كان كوريائية أولية . ثم أدى نجاح
نظرية الحركة بعد ذلك في أن تشامل مل توجد كيات أولية للموائم السكهريائية ؟
الموائح الذر الذي مازال ينظر الجواب هو هل يشكون النياد من فيمنان اللهم
الموجب أو السالب أو كليهما ؟

وللحصول على أجونة لهذه الأسئلة لا بدمن أن نطرد المائع الكهربائي من السلك وندفعه إلى الحركة في النضاء ، أي أن نستخلصه من برائن المادة ثم ندرس خواصه التي يجب أن تظهر جلية حينتذ . وقد أجريت تجارب عديدة مثل هذه فى القرن التاسع عشر ، وقبل أن نشرح فكرة إحدى هذه التجارب العملية سندكر النتائج أولا : يتميز الماثع الكهربائي الذي يمر خلال السلك بشحنة سالبة ، وإذن فهو يتجه من النقطة الأقل جهداً إلى الأعلا جهداً . ولو أننا كنا قد توصلنا إلى هذه النتيجة في باديء الأمر عند ما كانت نظرية الواثم الكهربائية لاترال فى طور التكوين لغيرنا بلا شك مصطلحاتنا ، ولسمينا كهرائية القضيب المطاط بالكهربائية الموجبة وكهربائية قضيب الزجاج بالسالبة ، وكان يصبح حينئذ من الأوفق أن نعتبر الماثع السالب موجباً . وعلينا الآن أن نتحمل تبعُّ هذا ا الخطأ النانج من عدم إصابة حدسنا . وسؤالنا الثانى المهم هو عما إذا كان تكوين الكهربائية السَّالية ( عبباً » ، أي عما إذا كانت أو لم تكن مكونة من كات كهربائية ؟ وقد أثبتت بعض تجارب منفصلة بشكل لايقبسل الشك وجود هذه ` الوحدة الأولية الكهرباء السالبة . وإذن يتكون الماثم الكهرباني السالب من حبيبات ، تماماً ، كما يشكون الشاطىء من حبيبات الرمال ، أو المنزل من اللبنات وتم إثبات ذلك على يدى السير . ج . ج . تومسون منذ أكثر من خسين عاماً . وتسمى هذه الوحدات الأولية للكهرباء السالبة بالإلكترونات . وإذن تتكون

كل شحنة كوزيائية سالية من صدد كبير من تلك الشحنات الأولية المثلة بالإلكترونات (أو الكهارب) . ويمكن المسجنة السالية أن تغير مثل الكتلة تغيراً غير مصل . وينلية الشحنة الكهرائية حداً من السغر يجملنا في كثير من الأحوال نعتبر الشحنات عموماً – ورجماً يكون ذلك من الأوفق – كيات متملة ؟ وكذنا أوخلت نظريات الذو والكهارب إلى العام فكرة الكيات الطبيعية غير التصلة التي يكن أن تغير نقط في شكل وفعات .



لتصورالآن لرحين معدلين متوازين موضوعين في مكان مفرخ من الهواه ، يحمل احدها شحنة موجبة والآخر شحنة سالبة . فإذا قربتا جسم صغيراً موجب المتحدة من اللوحين ، فإنه يتجذب إلى المتحدة من اللوحين ، فإنه يتجذب إلى

عن الآخر . وإذن تتجه خطوط القوى الكهربائية من اللوح السال إلى الاوح الموجب التسكيرب . وسيكون أنجاء القوة المؤترة على جمع سالب الشكهرب منطقاً للانجاء السابق . وإذا كان اللوحان كبيرين بعرجة كافية فإن كتافة هذه المطبوط ستكون مؤتلة . وإذا المختبار لأن القوة – وإلمال كتافة هذه المطبوط — ستكون مأتلة . وإذا المختبار لأن القوة – والمال كتافة هذه المطبوط — ستكون مأتلة . وإذا الأرض المناطيسي ، أى أنها تتحرك موازة لبعضها منحجة من اللاح السالب الأرض الناطيسي ، أى أنها تتحرك موازة لبعضها منحجة من الارح السالب الى جال بوحد بين اتجاهاتهم . ومن أميل هذه الطرق احضار سلك مسخون بين مشحونين ، لأن خطوط قوى الحال الخارجي توجه الكهاب المنبئة من المسافين مشحونين ، لأن خطوط قوى الحال الغراجي توجه الكهاب المنبئة من المسافين مشعونين ، لأن خطوط قوى الحال الغارجي توجه الكهاب المنبئة من المسافين هذه الفكرة .

وهناك تجارب رائمـة عديدة سبق إجراؤها على سيال من الكهاروب ، درست فيها وبمثق بالتفصيل تغيرات اتجاهاتها في مختلف الجالات الكهربائية والمتناطيسية الخارجية ، وأصبح في الإمكان أبناً عزل كدب واحد وتعيين ضعته الأولونا ، وكتلته ، أى مقاومته الناتية لفعل جال خارجى . وسندكر هنا بقط كتلة الالكترون ، إذ ند فهر أتها أسغر من فرة الإيدوجين عمرين ألف مهة . وهكذا نرى أن كتلة فرة الإيدوجين السفيرة نظهر كبيرة بالنسبة لمكنة السكوب . وتسنيم متناز نظريت ألجال الطبيسية أن تسكون كتلة الشكوب أو يعبارة أحرى طاقته المتقدم عن الماة عباله نقسه ، الذي تبلغ شدة أقساها داخل كرة سنيز جداً ، وتصبح معية إذا بدنا عن مركز السكوب .

وقد سبق لنا أن ذكرنا أن ذرة أي عنصر ما هي إلا أسنر كانه الأولية به
وقد طل الماء مدة طويلة مؤمنين مهذا الرأى ، ولكنه الآن أسبح بالملاء ققد
أظفر السما نظريات حديثة أوضح بطائن المتقدات التديمة . ولا يوجد في علم
الطبيعة الآن من النظريات ما هو مبهي على أسس متينة من المفاتلق اكثر من
تركب الذو المقد . قند تنه الماء أولا إلى أن الكهرب وهو الماكم الأولية
تنهي مها جميع الأجسام . وقد ذكرا مثال الساف السافن وأنبات الكهارب من
منه ، وليس هذا سوى عثال واحد من أمثاة عديدة لاستخلاص هذه الكهارب من
المناذ وهذا المثال السافة بن وضع النا ارتباط تركب اللذة بتركيب المكهرباء منطح طي سووة لا تنبل المشكرياء حياً

ومن السهل نسبياً استفلام بعن الكهارب التي تعفل في تركب الدة بالحرارة أو بطريقة أخرى كنف الدوات بقنافف من كهارب أخرى طريبة ، لنفرض أننا أدخلنا سلكا معدنياً لديمة الاجراد في جو من الإيدوجيزيا لخلفل. و سئيمت الكهارب من السلك في جيم الانجامات وتتكسس سرعاً بتأثير بجال كويائي غارجية . ويمكننا بهذه العربة ناماً كما يحدث لحجر ساقط في جال بالجاذبية الأرضية . ويمكننا بهذه الطريقة الحصول على أدمة من الكهارب معنفة تتصول بسرع نقدي من مرحة الشوء بشريها لما يوكانا أن في كها الكهارب تتصول بسرع نقدي من مرحة الشوء بشريها لما يوجها المؤوى جداً ، ماذا يحدث إذن هند ما يسقط شعاع من الكهارب، فات سرعة معينة ، على جزيات الإيدوجين. الخلف الابن يؤدى تصادم كهرب متحرك بسرعة فائقة مع جزى، الايدوجين إلى النظاره إلى فرتين قفط ولكنه سيطرد كبريا آخر من إحدى هائين الدرتين . 
دعنا نسم بالمقيقة القائلة بأن الكهارب هي بعض مكرنات المادة ، وإذن نن 
تصبح الندة التي نقلت كهريا واحداً بلا شحنة كهرائية كا كانت قبل أن تفقد 
الكهرب ، وذلك لأنها نقلت شحنة كهرائية أولية سالبة وإذن يجب أن يحمل 
ما بتي من الذرة شحنة موجية ، ولما كانت كنة الكهرب أصغر بكثير جداً 
كتابة المفدالذوات فإننا نسطيم القراران منظم وزن الذرة ليس علاؤ الكهارب 
ولكن في الجمسوات الأولية الأخرى النبئية والتي تفوق كتائها بكثير كتابة 
الكهرب ، والتي سنسمها ينواة الذرة .

وقد استحدت عم الطبيعة التجريبية الحديث طرقاً لتحطيم نواة الذو وتغيير .

دَرات عنصر ما إلى دَرات عنصر آخر ولاستخلاص الجسيات الأولية التي تتكون 
منها النواة دَاتها . وهذا الفسل من طرالطبيعة واللسي 8 بطبيعة النواة ى والمدى .

دَا مَن ورَدَوْرور بدور كبر ، يعيش التأويط من الناسية السلية . ولكنتا مازانا المنطقة من المنابقة المعلقة في منام .

دا المنابية التواوية . وعا أثنا معنيون في هذه الصفحات فقط بدراسة المحقف منام الطبيعة المامة فإنا سترك همنا الفسل رخماً عن الهمية الكبيرة في علم . الطبيعة المامة فإنا سترك همنا الفسل رخماً عن الهمية الكبيرة في علم . الطبيعة المدين في الطبيعة المدين في الطبيعة المدين المنابقة المنابقة المنابقة المدين في الطبيعة المدين .

### كمات الضوء :

إذا تسورنا حائفاً مناماً على طول الشاطىء ، فإن أمواج البحرستأخذ في مهاجمة الحائط ملحقة بسطيحه بعض البلل ، ثم ما تلبث أن ترند مفسحة الطريق لأفواج الأمواج القادمة الني ستواسل المعجوم على الحائط مزيلة جزءاً من المصيص الذي يكسى سطحه ، وبذلك يقروزن الحائط ، ويمكننا أن نشامل عن القدوائدي ستقده الحائط بني علم مثلاً . لتتخيل الآن طريقة أخرى الإنقاص وزن الحائط بنفس القدو ، بأن خطلق الرساص علها محدثين مها ثقرياً عديدة . سيقل وزن الحائط بهذه الطريقة كما قل في الحالة الأولى ؟ ولكن مظهر الحائط بشيئًا ما إذا كان القص نائباً من الفعل المستمر لأمواج البحر أم عن سيل الرساص التخطع . وسيكون من المفيد لكن نفهم ماستنكام عنه من الظواهر الطبيعية أن نعرك الفرق بين أمواج البحر وسيل الرساص المتعالق .

سبق أن تكامنا عن اتطادق الكهارب من السلك الساخن. وسند كر هنا طريقة أخرى لاستخارص الكهارب من الدين بسليط أشمة متجانسة على الأشمة النفسجية — التي هي جارة عن أشمة قات طول موجى مين — على سطحه ؛ فتنبث منه الكهارب بنفل الك الأخمة التي تقتسها من المدن وتبعثها إلى الخارج أنواجاً متقاركة برسمة مينة . ويكننا أن قول من وجهة نظر أعدد الطاقة ، أن طاقة الشود تتحول جزياً إلى طاقة خركة للكهارب مرغبها وإثاناى طاقها . ويسمى استخلاص الكهارب بالنسود الساقط على سرعابها وإثاناى طاقها . ويسمى استخلاص الكهارب بالنسود الساقط على المدن : الظاهرة الكهرشوئية .

وقد استخدمنا فى التجربة السابقة أشمة ضوئية متجانسة ذات شدة معلومة ، ويجم علينا الآن ~ كما هى العادة فى جميع التجارب العملية ~ أن ننير ظروف التجربة لنزى ما إذا كان لهذا أثر فى التنائج النى حصلنا عليها .

أبيداً أولا بنتير شدة الغوه البنفسجي التجانس الساقط على لوح معدلي ولندرس الكيفية النه يتوقف بها طاقة الكهارب النبخة على عندة الشوه الساقط. ولندرس الكيفية النهر على الإجابة عن طريق النطق العلمي بدلاً من التحرية . يمكننا الشول بان قبا من طاقة الإضاع يحمول إلى طاقة حركة المكهارب الفاهرة الكهومنوثية . فإذا أسقطا على المعدن أشعة لها نقس طول الوجة ولكن من مصيد أثوى فإنس طاقة الكهارب النبعثة مسكول أكبر لأن الإشعاع مسكون أشمى بالمعافة . وإذن يكون من الطبيعي أن نتوقم ازدياد سرعة الكهارب النبعثة بإدواد شدة الضوء . ولكن عند إجراء هذه التجربة عملياً حسلنا — المصتنا — على نتيجة تدارض مع استناجنا أيضاً. وهكذا نرى أن قوانين الطبيعة لا تسير وفق أهواثنا ، وقد وجداً الآن تجربة حكت على الأسس التي نبنا عليها نظريتنا الباشغل ، وكانت نتيجة هذه التجربة مدعاة لأنسال بحب من وجهة نظر النظرية الوجية ، إذ قد أنظرت أن الكهادب المنبخة لها نفس السرعة ( نفس الطاقة ) التي لا تتأثر بزيادة شدة الضوء الساقط ، ولم يمكن في الاستطاعة التبرة جهذه النتيجة على أساس النظرية الموجية . وهكذا نرى هنا أيضاً كيف يؤدى التعارض بين إحدى النظريات القديمة والتجربة إلى ظهور نظرية جديدة .

سريد الشامل في تساطرة السوجية غامطين لها أفسالها العظيمة ، فتشاص 
لتحمد أن تكون طاليان النظرية الموجية غامطين لها أفسالها العظيمة ، فتشاص 
الهائمية بالطاهرة الكهورشوقية ، ولتحاول إلجاء نظرة تنعم لسنا شرحا متبولا 
لهذه الظاهرة . في القطوم به أتنا لايمكننا أن نستتج من النظرية الموجية عدم 
توقف طاقة الكهارب الطرودة من سطح المدن هل شدة الضوء الساقط . 
للبيوش التي تجحت في شرح كثيم من ظراهم النمو ، المأورة وفشات في شرح المثالية . وهي الظاهرة التي ستحمد عدم ذكرها وتتجاهل بحاج النظرية المحليات 
الأشمة المدونية . وهي الظاهرة التي ستحمد عدم ذكرها وتتجاهل بحاج النظرية 
المؤجبة في هذا الشأن . وفي عهد نيون لم تمكن حقيقة الطاقة قد وضحت بعد 
فحالت جسيات المنورة في وأبه لاوزن لها ، ولمكن عندما ظهرت نظريات الطاقم 
فها بعد وأدرك الجمية أن للغرو طاقة يحملها معه لم يسكر أحدق تطبيق هامة 
المتقبات في نظرية المجليات المنورية . وبذلك ظات نظرية نيون في عداد الأموات 
ولم يضكر أحدوجها في مها إلى الحياة حتى أوائل قرننا الحال .

ولسكي تحفظ بالفسكررة الأساسية في نظرية بيوتن يجب أن نفرض أن الضوء اللتجانس مكون من حبيبات شوئية ثم نستيدل بجسيات الشوء القديمة كمات شوئية ستطاق عليها اسم الفوتونات \_ وهي عبارة عن ذرات طاقة صغيرة تتحرك في الفشاء الخالى بسرعة الشوء . وإحياء نظرية ليوتن على مقد الصورة يؤدى بنا إلى نظرية السكر للصفوء، فليست المادةوالكهوباءفقط بإرالطاقة الإنساعية أيمنًا، تتميز جميعها بتركب حبيبي ، أى أنها مركبة من كمات ضوئية وبذلك يصبح لدينا كمات طاقة فمنىلا عن كمات المادة والسكمرياء

وقدكان بلانك أول من استحدث كبات الطاقة في مستهل القرن الحالى لكي يشكن من شرح بعض غلواهر طبيعية أكثر تعقيداً من الظاهمة السكهوشوئية. ولسكن الظاهمية السكهرشوئية توضع لنا بشكل قاطع وسهسل ضرورة تغيير معتقباتنا القدعة.

ولا حاجة بنا لكي تقول أن نظرية الكر النضوء تفسر على الفنور الشاهمية الكهرسوئية، فنعند ما يستقبل سيل من الفوتوات على معلم معدق فإن التفاهل بين الأشمة والماذة عبارة عن يحروجة كبيرة جداً من عمليات فروية ، يسطمه فيها الغوتون بافدة فيتطملع منها كورا يتفنف به إلى الخلاج . وحويث أن جمع صده المعلمات الفردية متشابه فإن جمع الكهارب اللبيعة سيكون لها نفس الطاقة في كل حافة . ويشتح عن ذلك علمة النظرة الجديدة ميكارب النبطة ولمكن لمناقبة المستمونة عن ذلك السابقة دو للكهارب النبيعة ولمكن منا أن النظرية الجديدة تنفى تماماً مع التجارب السلية .

ماذا يحمد عند ما تسقط أشعة متجانسة ذات لون آخر ، أحر مثلاً ، بدلا من البنفسجي على معلج معدل ؟ لفترك التجارب العلية تنولى الإجابة على همذا السؤال ، ويجب خيئشان تقدس طاقة الكهارب اللبنية وشاربا بطاقة الكهارب النائجة من استخدام المنوء البنفسجي . وقد وجد بالتجربة أن طاقة الكهرب للنبت بفعل الشوء الأحر أقل من طاقة الكورب اللبت بفعل الفنوء البنفسجي وهذا بدلنا على أن طاقة كال المنارء مختلف باخلاف الكورة إن المنافقة الفورفية المكرة الور الأحر تبلغ نصف طاقة الكالم الكورة الون المجانس بإدرياد أطوال موجان أدّى ، نقل طاقة الكالمة المنوارية المكرنة الون متجانس بإدرياد أطوال موجان النسوه . وهناك فرق أسامى بين كات الطافة وكات الكهرباء ؛ إذ أن كات النسوء تحتلف باختلاف طول الوجة فى حين أن كات الكهرباء 'ابتة لا تغنير . وإذا كان لابد من استخدام أحد الأمثاة السابقة فيمكننا تشبيــه كات النسوء بأسفر وحدات العملة التى تحتلف باختلاف كل دولة .

دعنا لمستمر في تجاهل النظرية الدوجية المسنو، ونفرض أن المسنو، له تركيب حبيبي ، أى يشكرن من كات ضوئية – فرتونات – تتحرات في الفنغاء بسرعة العنوه ، وإذن بأخذ اللغزو، صورة مبيل من الفوتولت أو السكوات الأولية الهائة العنوه ، وإذا نبذنا النظرية الموجية فإن فكرة الطول الموجي تحقق . ولكن ما الذي يمكل عله ؟ من طاقة كلوجية المنوبة إلى أخرى تستخدم فيها مصطلحات النظرية الموجية إلى أخرى تستخدم فيها مصطلحات النظرية الموجية إلى أخرى تستخدم فيها مصطلحات النظرية للانشاع . فكان :

# في لغدالنظرية الموجية | في لغد النظرية الكميد

يتميز الضوء المتجانس بطول موجى معين ، فطول موجة الشوء الأحمر الوجود فى نهاية الطيف يبلغ ضعف طول موجة الضوء البنفسجى الموجود فى طونة الآخر .

يحتــوى الضوء المتجانس على فوتونات ذات طاقة مسينــة ، فطاقة الفوتون المكون للون نهاية الطيف الأحر تبلغ نصف طاقة ذلك المكون لطرف الطيف البنفسجى .

ويمكننا تلخيص الوقف الحالى كما يلى: هناك من الظواهر الطبيعية ما يمكن شرحها بواسطة النظرية الوجية ، لا بواسطة نظرية السكر كظاهرة أكنداء الضوء حول العوائق الصغيرة . وهناك أيضاً بعض ظواهر أخرى مشمل انتشار العنوء فى خطوط مستقيمة يمكن شرحها سواء ينظرية الكبركم أم بالنظرية الموجية .

ولكن ما هي حقيقة الضوء ؟ أهو موجات أم سيل من الفوتونات؟. وقد سبق أن وضمنا سؤالا مماثلا لهذا حياً تسادلنا : هل الضوء موجات أم سيل من جسيات ضوئية ؟ وكان لدنيا حينتذ من الأسبات ما دفسا إلى نبذ نظرية الجسيات الضوئية وتبول النظرية الوجية التي شرحت جميع القلوام، الطبيعية ، ولكن الموسطة معنا أكثر تعقيداً ، فليس لدنيا من الدلالل ما يشعر إلى إمكان شرح جميع القوامر الطبيعية باختيار إدختى هاتهن القلوائين . ويعدو لذا أنه لامغر من المنتخدام إمدى هاتين القلوائين في حالات مدينة والأخرى في حالات عنافة ، وما نحن نواجه صوية من نوع جديد الفليا صوران طبيعينان متاوضتان لا تكفي إحداما لترح جميع القلواهم الضوئية . وما تتحجنان في ذكل.

فيكيف يمكننا أن مجمع بين هاتين الصورتين ؟كيف يمكننا فهم هذه الصورة المتمارضة عن طبيعة الضوء ؟ وليس من السهل حل هذه المضلة ، وهانحن نواجه .الإن ممرة اخرى معضلة أساسية .

لنفرض الآن أننا تتبع نظرية الغوقونات ولنحاول بجساعدتها أن تفهم الحقائق • التي تمكنت النظرية الموجية من شرحها . وجهنه الطريقة ستتكلم عن الصعاب التي تجمل النظريتين يستوان لأول وهلة كأنهما متنافران .

ولدانا ما زانا نذكر أن شماعاً متجانماً من الضوء بمر خلال فتحة منبرة . في مجمع رأس الدوس مجمعت على حجز سنير حلقات مدينة ومظافة على التوالى . في مجمع على حجز سنير حلقات مدينة ومظافة على التوالى . أن كون الطبق المنافزية المجاهزية والمنافزية المنافزية المنافز

أن لدينا تمبين صغيرين يم خلالها ضوء متجانس فيحدث خطوطاً معنيثة وأخرى. معتمة على الحاجز السغير الواقع خلف الثقيين . كيف نستطيع شرح هذه الظاهرة. على أساس نظرية الكم النصوتية يحتمل أن يمر فروس من أحد التقبين ، فإذا كان إحدى فرتوات الأشمة المتجانسة يمثل كما ضوئياً أواياً فإن من الصبر علينا النصرة القسامه وصروره من كلا التجانسية و وحتى فى هدف الحالة يجب أن تؤدى. انظامرة إلى تكوين حلقات مفيئة ومجمة لا إلى خطوط مضيئة وأخرى مظلمة على عصد منذ الطالعم، ؟ لعسل التحري المنافقة المنافقة على المنافقة على المنافقة من المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة عبي أن يم حلال أحد. التقبير المنافقة من الطالقة المنافقة المنافقة الميود .

يشطرنا العلم دائماً إلى وضع آراء جديدة ونظريات حديشة لتنخطى حواجز المتنافسات التي تعترض طريق التقدم العلمي. وقد توليت الأسس والآراء العلمية. من التناحر بين الحقائق وعاولاتنا لفيمها . وعجامينا الآن معمشة يلزم لحلها وضع مبادئ جديدة . وقبل أن نذكر عاولات علم الطبيعة الحديث لشرح. التناقض بين الصورتين الكمية والموجبة المنوء، سنبين أن هذه الممشلة تعترض. طريقنا أيضاً عدد دراستنا لكات النادة بدلا من كات الضوء .

# الطبف الضوئى :

نعلم مما سبق أن جميع المواد الموجودة في الطبيعة تتكون من بيضعة أتواع من. الجميات الأولية . وقد كانت الكهارب أول ما أكتشف من هسده الجميات . ولتكن الشكهارب هي أيضاً السكهات الأولية للشكهرباء السالبة . وقد سبق أن. رأيتا كيف تصفراً بعض المناوامم الطبيعية إلى أن نفرض أن المنوء مكرو من. كانت صفرية أولية تختلف باختلاف أخوال الموجات . ويجمد ينا قبل أن نسترسل. في دراستنا أن انتاقس بعض الظواهم التي تلعب فيها المادة والاشماع دوري.

عكننا علمل الأعمة الشمسية إلى مركباتها بواسطة منشور وجاجي ولذا عكننا الحصول على طيف الشمس المستمر ، وسنحصل بذلك هل كل أطوال الأمواج المحسورة بين طوق العليف المرق . لنتجر شالا آخر سبق أن أشراً إلى أن معدن الصوديوم التوجع بيمت بإشماعات متجانسة ، ذات لون واحداً وطول موجى واحد . فإذا وضمنا الصوديم المتوجع أمام منشور زجاجي فإننا نرى خطأ . واحداً ذا لون أصغر . وهل المعوم إذا وضمنا جما مشاً أمام منشور فإن الضوء . الصادر منه يتحلل إلى مركباته مبيناً خصائص طيف الجمم للشع .

ويؤدى مرور الكهرباء في أنبوية مليثة بالغاز إلى تولد ضوء كالذي نشاهده منبعثاً من أنابيب النيون المستخدمة في الإعلانات المضيئة . لنضع مثل هــــذه الأنبوبة أمام الطياف الذي هو عبارة عن جهاز يقوم بممل النشور ولكنه أكثر حساسية وأعظم دقة فهو برد الضوء إلى مركباته التي يتكون منها أي يحلله . فإذا · نظرنا خلال الطياف إلى أشعة الشمس فإننا نشاهد طيفاً مستمراً تمثل فيـــه جميع الأطوال الموجية . أما إذا كان المصدر الضوئي ناشئًا عن مربور تيار كهربائي خلال غاز مخلحل فإن الطيف يصبح ذا خصائص مختلفة في هذه الحالة . فإننا نشاهد ، مدلًا من الطيف المستمر ذي الألوان العديدة الموجودة في طيف الشمس ، خطوطاً دقيقة مضيئة منفصلة عن بعضها عناطق مظلمة . ويشير كل خط دقيق إلى لون معين أو إلى طول موجى معين بلغة النظرية الموجية . فإذا شاهدنا عشرين خطأً من خطوط الطيف مثلا فإننا سنرمز لكل منها برقم يشير إلى طول موجمه ، فبدلك تتميز أبخرة العناصر المختلفة بمجموعات غتلفة من الخطوط أى بمجموعات غتلفة من الأرقام التي ترمز لأطوال الأمواج المكونة للطيف الضوئي المشع. ولا يمكن أن يكون لمنصرين نفس مجوعة الخطوط في طيفهما الممزين ، كما أنه لا يمكن أن يكون تشخصين نفس بصات الأسابع. وعندما أخذ علماء الطبيعة . في أكتشاف هذه المجموعات الخطية لجميع العناصر أمكنهم أكتشاف وجود علاقات بين هــذه الخطوط وأصبح بذلك في الإمكان الاستماضة بمعادلة رياضية يسيطة عن أعمدة طويلة من الأرقام الدالة على أطوال موجات الطيف المختلفة .

وتمكننا تقل هذا السكلام إلى لغة الفوتونات. فهذه الخطوط تشير إلى أطوال. موجات سينة أو بيبارة اخرى إلى فوتوانت ذات طاقة عددة . وينتج من ذلك أن الناز الشويج لا يرسل فوتونات لها جميع تيم الطائقة للمسكنة بل قفط الملك التي لها تيم تسيز نفس الناز الشوجة . ومكذا نرى هنا أبينا كيف تحد الحقائق من كدة الاحتمالات المسكنة .

فذرات عنصر معين كالإيدروجين مثالا نبيت فوتونات ذات طاقة معينة ،
ويسمع لتلك الفوتونات ذات الطاقة المينة الإنطالاق بينا يمال دول خروج
الفوتونات الأخرى ، ولنفرض بينم السمال المناف عنه أنها أما أرسل
إلشامالت ذات خط طبق واحداي فوتونات ذات طاقة معينة ، وحيث أن الذرة
إلشامالت ذات خط طبق واحداي فوتونات ذات طاقة معينة ، وحيث أن الذرة
الذرة قبل الإنشاع كانت أملا منها بعد وأن الفرق بين مستوني الطاقة مدين يجب
الذرة قبل الإنشاع كانت أملا منها بعد وأن الفرق بين مستوني الطاقة مدين يجب
أشمة ذات طول موجى واحداي فوتونات ذات طاقة معينة بالمبارة التالية :
وجد مستوباً طاقة فقط في كل فرة من فرات المنصر وبدلنا أنباث فوتون من
الذرة على انتظالها من مستوى الطاقة الرافعه إلى آخر منخفض ،

ولكن يوجد دادة أكثر من خط واحد في أطياف المتاصر ، وإذن تشير الفوتونات النبشة إلى وجود مستويات طاقة كثيرة لا وإحداً فقط . أو بجارة أخرى ممكننا أن نفرض أن لكل فرزة مستويات طاقة كثيرة وأن أيشاع فوتون يشير إلى انتقال الدوة من مستوي الما إلى آخر منتخفض . ومن المهم أن نصلم أما لا يمكن للذوة أن ترقى إلى كل كل مستويات الماجية في طيف أي عنصر سس فبدلا من أن نقول بأن طيف كل فرزة يموى خطوطاً معينة ممكننا القول بأن لكل فرنة مستويات الطاقة ماذة منفستوب فاعة إلى آخر . وتكون مستويات الطاقة دادة منفساة وغير عنداله أن وهذا إينا كل فوتونات الطاقة دادة منفساة وغير متشلة .

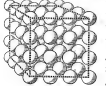
وقدكان النالم بوهر أول من عالى فى ( ۱۹۱۳ ) سبب غهور بعض خطوط الطيف دون أخرى فى أطباف المناصر . وقد رسمت نظريت التى وضعت منذ أكثر من أربسين هاماً ، صورة اللذة ، أمكننا بواسطهها – على الأثل فى الحالات البسيطة – حساب أطباف الدناس . وبذأ أصبحت تلك الأوقام التى كانت لا صنة ينها فجأة ترتبط بيضها أشد ارتباط على ضوء نظرة بوهر .

وقد كانت نظرية يوم طريقاً مؤدماً إلى نظرية أكبر وأدق تسمى بالبكائيكا الوحية أو السكمية . وفرضنا فى هذه الصفحات الأخيرة أن تتفرع لهراسة معتمدات هذه النظرية الأساسية . وقبل أن نبدأ ذلك يجب علينا أن نذكر نشيجة نظرة وأخرى عملية ذات طايم خاص .

بيداً الطيف الرقى بطول موجىخاص للرن البنتسجى، ويتعمى بطول موجى آخر للون الأخو، أو بسارة أخرى إن طاقة الفوتونات فى الطيف الرقى دائماً عصورة بين قيمتى طاقية وتونيات اللونين النفسجى والأحمر. ويرجح السبب فى هذا التصديد طبعاً إلى تحديد قد البين الإنسانية، فإذا كان الفرق بين طاقتى مستوى طاقة فى ذوة ماكيراً حبداً فإن الدة تشاف خارجها إحدى فوتونات هذا الطف إلمين الجورة بر بل بلوخ وتوتوافى شكل.

وتتكون أشعة إكس مثلاً من فوتونات ذات طاقة أكبر بكتير من فوتونات الطيف المرثى أو بعبارة أخرى تقل اطوال موجلتها آلاف المرات عن أطوال أمواج النموء المرئى .

ولكن هل يمكننا عملياً قياس أطوال موجية بهذا القدر من الصغر ؟ لقسد كان التوسل إلى ذلك غاية في الصعوبة في حالة الشوء العادى ، إذ كان علينا أن نعد عوابق صغيرة أو تقوياً دقيقة لكي يم خلالها الشوء . فالتمبان الفيقيان الذان. كانا في حجي رأس الدبوس والنان استحدمناها لتمين حيود المشوء العادى يجب أن يزداد ججمهما صغراً وقبل بعدها عن بعض ، إذا أردنا مشاهمة حيود الأشمة الممينية . كيف نستطيع إذن قياس أطوال موسات هذه الأشمة ؟ لقد ساعدتنا الطبيمة فى حل هذه المصلة . تتكون البلاورة من مجموعة من الذرات تقع على مسافات صغيرة من بعضها ومرتبة ترتبيا خاسا . بيين لنا الرمم المرفق مثالا بسيطا لتركيب



البلاورة . فبدلا من التقوب الدقيقة، تكون النراسالوجودة في البلاوة عوائق متناهية في المستر حربتية ترتبيا دقيقاً وتقع على مساسنيزة من بعضها البعض . وتبلغ المسافة بين الذوات ، حسب نظرة تركيب البلاورات عحل من

السفر يجملنا تتوقع الحال إحداثها الظاهرة الحيود للأشعة السينية . وقد أثبتت التجربة أن من المكن حدوث ظاهرة الحيود لأمواج الأشمة السينية أثناء مرورها خلال هذه الدوائق النراصة فى هذا الحجم السفير أى حجم البطورة .

لنفرض أن شماعا من الأشمة السينية سقط على بلورة ثم بعد ذلك على لوح فوفراق لكي تحصل على أتموذج إنظاهرة الحيود . هناك طرق عديدة استخدمت في دراسة طبف الأشمة السينية واستنتاج أطوال موجائها من أتموذج الحيود . ويتنفى منا ذكر ذلك كله بالتفسيل مجلمات بأسرها إذا رئينا في ذكر كل التعاد بالمسيل المسلمة والنظرية . وفي الاوحة ٣٦ برى الاوج المتحبة والمشيئة المبترة المنظرية الموجعة . ومناهدف الحرك أثر الشماع الذى لم يعاد أي محيود والذى ماكنا تحصل على سوافى حالة عدم وجود البلورة بين مصدر الأشمة السينية الميزة . ومن مثل هذه الألواح الفترية في تمكننا تقدر أطوال موجك الأشمة السينية ، وللكس إذا علمنا أطوال الوجات أصبح في استطاعتنا الحصول على مادمات عن تركيب البلورة .

#### اللوحة الثالثة



(أخذ الصورة ١ . حشفتون)





(أخذ السورة لاستوفيكي وجريجور) حيود الأشعة السينية



( أخذ الصورة لوريا وكلينجر ) حيود الموجات الكهربية



## أمواج المادة :

رجع آلان إلى السؤال : كيف نستطيع فهي وجود بعض أطوال موجات عميزة في طيف كل عنصر ؟ ما أكثر ما تجدفي علم الطبيعة أمثلة لما بحدث من يتقدم أساسي نتيجة لدراسة مقارفات تعتد بين ظواهر لابيدو أن بينها علاقة ما . وقد فرايا في هذه الصفحات كينان مستقدات وضح يتطبيعا تطور الآراء الميكانية المالم أم طبقت في فرع آخر طازت مجاحا كيم. ويصليعا تطور الآراء الميكانية إلى المالية أمثلة كميرة في مقال الصدد . ولمل ربط هذه الوضوغات أطولة بغيرها النه في علاقة سطحية لا تنبي شياة في الحقيقة ولكن أكشاف مشاف . المسلم المناور على علاقة سطحية لا تنبي شياة في الحقيقة ولكن أكشاف مشاف . الوطاق أساسية عنية عمت سطح من الاختلافات الظاهرية ثم استخدامها أساسال تطوية تا بطب عن بلا شاف غاية في الأهمية . وتدفوه ما نسبه . طباليكابيكا الموجية وتطورها على ايدن من يوجلي وشريدتهم منت اكثر من -طبابيكابكا الموجية وتطورها على ايدن من يوجلي وشريدتهم منتذ أكثر من خس وعشرين سنة خير مثل لبناء نظرة ناجوج في وشريدتهم منتذ أكثر من خس وعشرين سنة خير مثل لبناء نظرة ناجحة في المساس مقارة الموقفة .



ولنبدأ الآن بمثل كلاسيكي لاعلاقة فيه بهم الطبيعة الحديث . لتقبض بأحدى إليدنيا على طرق المورقة طورقة حماً من الطالحة أوصات حاروق طويل وتحاول تحرك المراق تحريك بإنتظام حركة دورية إلى أعلاز دول أسفل حتى يتنديب طرقه . سنرى – كا سبق درثية ذلك في أسئلة أخرى – نشود مورجة بسبب هذه النبذية والشدارها خلال الأبيرة يسرصة مدينة . فإذا تصورنا أنبوة ذلك طول لا نهافي فإن أنسام الموجة المبتدئة منيواسل حركها اللائمائية المستمرة بدون حديث تداخل .

لندير مثلاً آخر . لشيت طرق هذه الأنبوية أو لمله من الأفضل أن نسير قوس كنجة . ماذا يحدث ألان إذا ماتولدت موجع ماعند أحد طرق أنبوية الطاط . أو القوس ؟ سنندا الموجة رحاتها كما في الثال السابق ولكها سرعان ماترند عند الطرف الآخر الأبوية . وسيكون لدينا يذلك موجتان : إحداهما تولنت من سركة الذيذية والأخرى بالانتكاس ، وسيتحركان في أنجاهين متضادين ويحدث بينهما تماخل . وليس من المسبو علينا تتبع هـ نذا التداخل واكتشاف الموجة الوحيدة النائجة من تركيهما مع بمضهما والتي نسمها بالموجة الساكنة ، ولعل الكامتين « الموجة والساكنة » تظهران متناقضتين ، ولسكن تركيب هاتين الموجتين مع بعضهما أدى إلى الجلع بين هاتين الكلمتين .

في أنجاهين متمنادين . ومن مميزات هذه الحركة تبوت طرفى السلك ، وتسمى تملتنا الطرفين بالمقدتين . ويمكننا القول بأن الموجة تسكن بين مقدتين بيابا تواصل. يقية السلك حركتها الرأسية .

ولكن هـنـــة أبسط أنواع الموجة الساكنة ، فهناك أخرى ، إذ قد يكون للموجة الساكنة ، فهناك أخرى ، إذ قد يكون للموجة الساكنة ، وتسكون منتصفه ، وتسكون المائة والأخرق منتصفه ، وتسكون المائة المائة المئة تقط ساكنة . وتكن نظرة نقامها على الرسوم الموضحة منا الزينا أن طول الموجة السابق ذى المقدنين . وبالمثل تد يكون للموجات الساكنة مستمالات المائة المستمالات المائة المائة المستمالات المائة ا

طول الموجة في كل حالة على عدد المقدد ولابد أن يكون هذا المدد عليه ولابد أن يكون هذا المدد عليه ولابد أن يكون هذا المدد عليه وقتل على دفعات ؛ المستحدد على دفعات ؛ المستحدد على دفعات كنة هو ١٩٥٣، عبرد هراه . وإذن يشهر طول الموجة نعراً منتطأ . أي أننا في هذا المثال الكلاسيكي قد وجدنا إحدى قد وجدنا إحدى

خسائه عنظرة الكم المألونة . وترادا الموجة الساكدة التي يمشها لامب الكان ترقيداً و إذ أبها خليط من موجات عديدة لما ٢٠ \* ٥ : ٥ : ٥ هند ، أى خليط من الحوال موجية كتبرة . وفي استطاعة عمر الطبية تحليل مثل هذا الخليط إلى مركباتة من الأمواج الساكنة البسيطة التي يتكون منها . ويحكمنا القول بلغة مصطلحاتنا السابقة أن الوزر التنذيذ له طيف ، تماما كا يتديز كل عنصر بطيفة الرئيرانيا عن وكذابي أنبطاً كما كانت الحال في أطباف السامر – لانتاهد في الوثر إلا دينهات معينة لايمدح وجود سواها .

هانحن قد اكتشفنا بعض أوجة شبه بين القوس التذبذب والنرة الشمة. ومهما بدا من غرابة في هماذا التشاء، فسنستمر في دراستا عاولين استتتاج مانستطمه معه وسنعضى قدما في القارنة. تتكون ذرات كل عاصر من جسيات أولية إحداما تقيلة وتسمى بالنواة والأخرى خفيفة وهي الكهارب وتقبه هذه المجموعة آة سوتية سنبرة تحدث فها موجات ساكنة.

ومع ذلك فليست الموجة الساكنة سوى تقيعة لتداخل موجين متحركتين أو أكثر، و فإذا كان في هذه القارة بعض الحقيقة فلا بدمن وجود صورة أمهل من صورة الذرة لكي تمثل الوجة النشيرة. فل همي يلوي أمهل تفالسورة الا لايجد في طالبة الملادى المعر أمهل من السكوب الذي لاتؤثر عليه أية تموى أو بسارة أخرى السكوب الساكن أو المتحولة حركة منتظمة. ولملنا فسترس فتكرة ذى بروجل المدينة والجرية في نفس الوت .

وقد كان معروفاً قبل ذلك وجود ظواهر تتجل منها الصفات الوجية المنتوب وأخرى تتضع ننها الصفات الجسيبية . وبعد أن أخذنا بوجهة النظر الوجية ه وجدنا لدهشتنا أنه في بعض الحالات كحالة الظاهرة السكهرضوئية مثلاً بسلك الضوء تماما سلوك سيل من الفوتونات . أما في حالة الكهارب يخواصها مكس ذلك تماماً . إذ أننا اعتدنا تشعيبها الكهارب بجسيات هي السكهراء والمسادة . وقد درست شحتها وكتابها ، فإذا كان هناك شيء من الحقيقة فى فىكرة دى بروجل فإنه لابد من وجود بعض ظواهرتجل فيها الخواص الموجية للمادة . وهذه النتيجة التى توصاننا إليها عن طريق المشابهة الصوتية تبدو غربية ، يصعب تصديقها ، فكيف يمكن أن يكون لجسم متحرك أى سفات موجية ؟ ولكن ليست هذه أول مرة نقابل فيها معناة من هذا النوغ فى علم الطبيعة ، ققدة ابلنا نفس المعنلة فى علم الظواهر الضوئية .

تقوم الآراء الأساسية بأم دور في كون النظريات الطبيعية . وكتب عم الطبيعة ملائد مالي المناسبة على التي معادل المناسبة وكتب عم التي تؤدى إلى طهور النظريات الطبيعية . ثم تأخذ الآواء والأفكار بعد ذلك الشكل الموافق المناسبة على التي تؤدى إلى المناسبة على النظرية ، بحيث يمكن مقارنة تنائجها بالتجرية . ويمكننا إيضاح ذلك يتل السالة التي عن بعض المناوام السلك الموجى . لنفرض أن لدينا كهربا أو مجوم من الكهارب حداث مرعة واحدة – تتحرك بانظام . وعن نعلم تم كتنا من الكهرب وضحته وسرعته ، فإذا أردنا إلماق السفة الموجية للكهرب المنتظم من الكهارب حداث مرعة واحدة – تتحرك بانظام . وعن نعلم تم كتنا من تقدير قيمة هذا الطول الموجى اللحق بالكهرب المنتظم . وهذه مسالة بسيطة ، والسهولة الرياسية لمل دى بروجيل عند أباجته على هذا السؤال تدعو مقاً إلى المجب . في الوت الذى وضعى عند أباجته على هذا النظريات المناسبة الأخرى بلية الإراضيات النامنة والمقدة ؛ أما وياضة الأمواح اللحقونيات النامنة والمقدة ؛ أما وياضة الأمواح اللحقونيات النامنة والمقدة ؛ أما وياضة الأمواح اللحقة بالله وعن الإساسية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الأخرى بليثة بالرياضيات النامنة والمقدة ؛ أما وياضة الأمواح اللحقة بالذه فعى غاية في البساطة ، فيمن التنكير.

وقد رأينا في حالة الأمواح الشوئية والفوتونات أنه يمكننا نقل أي عبارة صيغت بلغة الأمواج إلى لغة الفوتونات أو جسيات الشوه . سنطيق نفس الشيء هلى الأمواج الكهربية . ولغة الجسيات مأتوفة لنا في حالة الكهارب المتنظمة الحركة ويمكننا نقل كل عبارة صيغت بلغة الجسيات إلى اللغة الموجية تماماً كا في حالة الفوتونات . وقد مهل لنا مهمة هذه الترجة عاملان : أولها هو التشابه بين أمواج الضوء وأمواج الكهرب أو بين الفوتونات والكهارب . وسنحاول استخدام نفس طرقة الترجمة للدادة كما استخداما النسو. . وقد أسدتنا نظرية البسية الخاصة بالدليل الآخر ، فتوانين العليمية يجب أن تسكون لازمة بالنسبة لتحويلات السكوميكية . ويمكننا تعيين طول الموجمة للمحتمة بكمبرب متصول تماماً واسلمة مدّين اللهائية . فيضح من ذلك أن كريم متحركاً بسرعة -- ١٠ مؤلى أن التابية مثلاله طول موجم، ، من السهل متمدر يعيته وقد وجد أنه يقرب من أطوال موجات الأصفة السينية . وإذن استنجم من ذلك أنه إذا كان إدوال المراص الموجبة للمادة ممكماً فإنه يجب إجراء تجاوب المثالثة التي إجراء تجاوب المثالة التي إجراء تجاوب

المنتبر سزية أو شماها من الكهارب تتحرك بانتظام بسرعة مدينة أى موجة كبرية متجانسة ، إذا استخدمنا المطابعات الرجية ، ولغرض أنها تشعا على بلارة رفقة جداً كمثل ودر محروز الجيود ، وتبل الساقات بين العراق السبية المجدود و البلاوة – أى يين الذرات – حداً كبرياً من المعنر يكلي لإحداث المجدودة فات الغلول الوجي الترب من الأنمة السبية ، ويمكن تسجيل بحر هذه الوجات الكبرية عند مهروها علال الطبقة الرفيقة من البغورات المرجودة في لوح فوتوغرافي ، وفي الحقيقة تظهر هذه التجرية ما يمكننا اعتباره بلاشك تصراً والما للنظرية ، الا وهوظاهرة حيود الوجات الكهرية ، والشابه بين حيود الوجات الكبرية والأحمة السينية المنات للنظر كابرى من شادانة بين حيود الوجات الكبرية والأحمة السينية المنات للنظر كابرى من شادانة المخاذج في اللوحة (٣) ، وتمكننا على هذه السود من تفدير أطوال موجات المؤدة طول الموجة اللوجة ما التأيد السل الحال النظرية وفي هدفنا تأبيد شامل المحيدة ولي الموجة اللوجة ما التأبيد السل العالم النظرية وفي هدفنا تأبيد شامل

ومع ذلك فهذه النتيجة تُزيد فى مناعبنا ! كما يتضع من الحالة المشابهة لذلك. فى حالة أمواج اللشوء التي سبق ذكرها . فإذا سلط كهرب على تقب دقيق جداً فإله-سيحيد عن طريقه تماماً كما تصل موجة شوثية ، وسنشاهد على اللرح الفرتو تحراف حلقات معينة ومنطلة . وبماكان هناك بعض الأمل في شرح هذه الظاهرة أيضًا بتفاعل بين الكمور و وطاقة الجسم المعترض على الرغم من أن عثل هذا الشرح بهيد الاحتال . ولكن ماذا عن تغيى الدوس الشجادور تم منظهر خطوط بدلاً من الحلقات . كيف يمكن أن يكول وجود الثقب الآخر سبباً في إحداث هذا التنبير ؟ فالكمور لا يمكن شطره وليس له إلا أن يمر خلال أحد التقبين . كيف يمكن المسكمور أن يعلم أثناء مردود خلال أحد الثقبين أن هناك تباً آخراً فربياً منه ؟

## . أمواج الاحتمال :

إذا علمنا موضع نقطة مادية وسرعتها والقوى الخارجية المؤثرة عليها فإننا مستطيع — طبقاً لقواعد الميكانيكا الكلاسيكية — التنبؤ بحركة اللقطة المستقباة يواسطة استخدام القوانين الميكانيكية . والسبارة « للنقطة المادية السرعة كذا عند أنوضع كذا في لحظة ما » لها معنى محدد في الميكانيكا البكلاسيكية .

وقد حاول العلماء — في أوائل القرن الناسع عشر — شرح جميع ظواهم، علم الطبيعة على أساس الفرض بوجود قوى بسيطة تؤثر على جسيات مادية ذات مواضع معينة وسرع معينة عند لحظة ما . التحاول لذكر كيف وصفنا الحركة عند ما تسكيمنا عن السكانيكا عند بدء استعراضنا لظراهم عم الطبيعة الحديث . وكنفات عالم اضاع الجميع عند خلفات محينة المحتال محينة المحتال محينة المحتال محينة المحتال المحينة المحينة

لنحاول الآن تجربة أخرى بأن تسكرر هذه الحوادث الأولية كأن ترسل الكهارب الواحد تلو الآخر في اتجاء تنبي الديوس الصغيرين . وسيكون استخدام الكماحة «كهرب» على سيل التحديد فقط في هسله الحالة ، ويتطبق نفس السكادم على الفوتورات .

لنفرض أنما أعدنا هذه التجربة صراراً عدينة بنضرالطريقة أيأن الكهارب تتحرك في أنجاء تقبى الدوس بنفس السرعة الواحد تار الآخر . وفي عن الله كر أن هذه التجربة مثالية أي أنما لا يمكننا القيام بها عملياً ولسكتنا لمستطيع تخيلها فقط إذ أنه ليس في الإمكان إطلاق السكهارب والفوتوات فرادى كما يتطلق الرصاص من البندقية .

ومن الطبيعي أن يؤدي تـكرار هـ.. التجارب إلى الحصول على حلقات

مظلمة وأخرى مضيئة إذاكان لدينا ثقباً واحداً وعلى خطوط مضيئة ومعتمة إذا كان لدينا 'قبان . ولكن هناك فرق أساسي ، وذلك أنه في حالة الكهرب الوحيد. كان من العسير علينا تصور نتيجة التجربة في حين أنه يسهل فهمها إذا تكررت المملية مراراً ، حيث يمكننا أن نقول الآن : تفلهر الخطوط المضيئة عند ما تسقط على أماكنها كهارب كثيرة . أما في الخطوط المظلمة فيقل عــدد الــكهارب الساقطة كثيراً ، وينمدم سقوط الكهارب في المنطقة ذات الظلام الكامل . وبديهى أننا لانستطيع أن نفرض أن جميع السكمارب تمر خلال أحد الثقبين فقط لأنه إذا كان ذلك صحيحاً فإن تفطية الثقب الآخر يجب ألا تسبب أي فرق ، ولكننا نعلم أن تغطية الثقب الثانى يغير فعلا في نتيجة التجربة . وحيث أن الكمرب غير قابل للانشطار فإننا لانستطيع تصور مروره من كلا الثقبين في نفس الوقت . فإذن يمهد لنا تـكرار التجربة غرجاً من هذا المأزق، إذ نستطيع القول بأن بعضالكهارب تمر من أحد الثقبين وتنفذ البقية من الثقبُ الآخر . ولايمكننا معرفة سبب تفضيل الكهاربُ لثقوب خاصة ، ولكن يجب أن تكون نتيجة تكرار التحربة اقتسام الثقبين للكهارب الساقطة من المسدر والمتحهة إلى الحاجز الذي تتكون عليه نماذج الحيود . فإذا ذكرنا فقط مايحنث للكهارب عند اعادة التجربة ، غير عابثين بسلوك الكهارب الفردية فإن شرح الفرق بين دوار الحيود وخطوطه يصبح يسيراً . وهكذا أدت دراسة سلسلة من التجارب إلى نشوء فكرة «مجموعة» أو «جع» من الجسيات التي لانستطيع التنبؤ بخواصها الفردية . فلا يمكننا مثلا أن تننبأ بمسار كهرب فردى ، ولكننا نستطيع أن تننبأ بنتيجة حركة المجموعة كلما ألا وهي حدوث خطوط مضيئة ومظلمة على آلحاجز .

لتترك هم الطبيعة الكمى جانياً الآن بعض الوقت . لعلت لذكر أتنا إذا طعنا كمان وسرعة تنطة عادية عند خلفة ما والقوى المؤترة عليها فى عم الطبيعة الكلاسيكي للنا نتسليم التناوق عركة النقطة المستقبلة . وقد رأينا بعد ذلك كيف مابقت وسهمة النظر المكانيكية على نظرة الحركة للعادة ، وكيف أدت دراستنا لهذه النظرة إلى نشارة فكرة ستكون ذات قائدة كبيرة لنا فيا بعد إذا فيعناها عن النغير . لنفرض أن لدينا وعاء به غاز . إذا أردًا تتبع حركة كل جسيم فإن علينا أن • نبدأ بإيجاد الظروف الابتدائية أى الأوضاع والسرع الابتدائية لجيم الجسبات. وحتى إذا فرضنا إمكان ذلك فإن تسجيل النتيجة على الورق تستغرقَ وقتاً أطول. من حياة الإنسال نظراً لضخامة عدد الجسيات التي علينا أن نعتبرها . وإذا رغبنا بعد ذلك في استخدام طرق المكانيكا الكلاسيكية لحساب الأوضاع الماثية للجسمات فإننا نقابل صعاباً لا يمكننا التنلب عليها . فمن المسلم به مبدئياً أننا نستطيع استخدام الطريقة المتبعة في دراسة حركة النجوم ولكننا لا نستطيع القيام بها عملياً ، وإذن لا مفر من أن نلجأ إلى الطريقة الإحصائية . وليست هذه الطريقة في حاجة إلى المعرفة التامة للأحوال الابتدائية ، وبذلك تقل معلوماتنا عن أبة مجموعة من جسمات. الغاز عند لحظة ما ويتبع ذلك ضعف قدرتنا على معرفة الأحوال الماضية والمستقبلة للمجموعة . ولن نهتم بمصير كل جسيم على حدة بل ستصبح مسألتنا الآن ذات. طبيعة خاصة . فمثلا لن نسأل « ماهى سرعة كل جسم عند هذه اللحظة » ولكن. ربما نسأل «كم عدد الجسيات التي تنحصر سرعتها بين ١٩٠٠، ١١٠٠ قدماً. ف الثانية » . أي أننا لن مهم أبداً بالأفراد ولكننا سنحاول نقط تميين الخواص. العامة المجموعة كلها كوحدة . ومن البديهي أن الطريقة الإحصائيـة لن تصح إلا إذا احتوت الجموعة على عدد كبير جداً من الأفراد .

ولا مكتنا مرفة ساول فرد داخل عجودة ما عنداستخدام الطريقة الإحصائية بل يكتنا فقط أن تشكلم عن احمال ساوكها بطريقة معينة . فإفا أخيرتنا القواتين الإحصائية بأن ثلث الجسيات لها سرمة بين ١٠٠٠ ، ١٩٠٠ تنماً في الثانية فإن هذا يعني أنه بتكرار عملية القياس طل جسيات كثيرة تحصل على هذا الممثل حقيقة أو بعبارة أخرى أن اخبال وجود جسيم له هذا القدير من السرعة هو أ

وبالتل لكى تقدر معدل التكاثر فى مجتمع كبير ، لا يكنى أن نما أن أسرة ما قد رزقت بطقل ، إذ أن ما يهمنا هو معرفة نتيجة إحصائية ليس للأفواد فيها دور خاص . وإذا حاولنا تسجيل أرقام عدد كبير من السيارات فإننا سرعان مانكتشف أن ثلث هذه الأرقام تقبل القسمة على ثلاثة . ولكننا لا يمكننا أن نجرم بأن السيارة التي ستدرينا بعد لحظة ستحمل وقماً له هذه الخاصية . فاتفوانين الإحصائية يمكن تطبيقها على مجموعات كبيرة فقط ، ولسكنها لا تنطبق على أعضاء تلك الجموعة كلها على افتراد .

ويمكننا الآن الدودة إلى موضوعنا الكمي . تتميز قوانين عملم الطبيمة الكمي بطابع إحصائ أى أنها لا تخص فرداً واحداً بذاته بل مجموعة أفراد متجاندة ولا يمكن تحقيق هذه القوانين بإجراء قياس على فرد واحد بل فقط بسلسلة من مجارب متكروة.

وبحاول علم الطبية الكمى مثلا سياغة قوانين عامة بالتذكف الإشعامى فتتحكم في التحولات الذاتية من عنصر إلى آخر ، فالملوم مثلا أنه في 19.0 عام يشكك نصف حرام من الرادوم وبيتني النصف الآخر ، ويكننا عمرفة عدد الدرات التي ستمكك في مصف السامة القامة ، ولكننا في نس الوقت لا نتطبع أن تول الماذا يقضى على هذه الدرات ذاتها دون الأخرى ، وليس في استطاعتنا حسب معلوماتنا الحالية – تعيين الفردة المقنى عليها بالشكك ، ولا يتوفف مصرع الدرة على عرها ، ولا يوجد قانون يختص بدراسة سلوك الدرة الفردة الموقعة معرع الدامة علوك المتحكم في المتحام من الدرات .

لنتبر مثلا آخر . إذا وسم عاز مضىء الدة ما أمام الطياف ، فإننا نشاهد خطوطاً ذات أطوال موجية مسية . ويعتبر ظهور مجوعة متقطمة ذات أطوال موجية مسية . ويعتبر ظهور مجوعة متقطمة ذات أطوال الأولية . ولكن هناك خطوط زاهية وأخرى الأولية . ونكن هناك خطوط زاهية وأخرى بالافتادة ، ويستان الخط ألزاهى إشماع عدد كبير من القوتولات التابية لهذا الطول الموجى العبن ، ويعنى الخط الباحث إشماع عدد ضايل نسياً من القوتوات الملاحقة بهذا الطول الموجى . وهنا تعلينا النظارية أيضاً شروعاً لها طابع إحساني اقطان المعالمة المناد الموجى . وهنا تعلينا النظارية أيضاً شروعاً لها طابع إحساني القالم المعالم إحساني القوتوات المنابع المعالم المعالم المعالم المعالم إحساني المعالم المعالم

. ويشير كل خط إلى اعتال من مستوى طانة عال إلى آخر منحفض . وغيرة النظرية عن احيال حدوث كل من هذه الاعتقالات الممكنة ، ولسكيا لا تبتغا شيئا على اعتقال خود قرية نباساً كبيراً لأن جميع ... هذه الفاقسة وتضاع كبيراً لأن جميع ... هذه الفاقسة تضامي كل الحراية السكي المحلف المحدوث يشيئه السكي المحدوث يشيئه المحلف ويشير كل مهما الى جوع كبيرة . ولن تهمنا نظم احسان على المحاسفة المحدوث كل مهما الى جوع كبيرة . ولن تهمنا نظم الاتفاء في هذه القادرة فقط بالمقال المحاسفة المركة للعادة والطبيعة ... المحاسفة المركة للعادة والطبيعة ... المحاسفة المركة للعادة والطبيعة ... المحاسفة الإحسان لكل منها ، ولكن مامى أوجه الاحتلان ؟

إذا رضيا في معرفة الرجال والنساء الذين تريد أعارهم من ٢ أما في مدينة ما مؤاتا يجب هلينا أن نطلب إلى كل مواطن أن يما في استثارة خاصة البيانات التي تقد غن السناوين «ذكر» و «الذي» ، « السبر» . ويفرض حمة كل إليابة مؤاتا سنعصل – بعده روتضم بيالات الاستثارات — على تتيجة ذات طاح إصافى ، حيث أن أسماء الاشتخاص وطاويتهم لا مجمنا في يضى ، و وقد يش الطابق الإحساق من معرفة الحالات الفردة، وكذاك الحال في نظرية الحركة ، المائة إذ توجد لدينا قوانين إحصائية تتعكم في الجموعات وبنيت على أساس الحالات الغردية .

ولكن الوضع يختلف تماما الاختلاف في طم الطبيعة السكى ، إذ تنتيم هذه التوانين الإحصائية فوراً دون اهتار أي وجود العجالات القردية ، وقد وأينا . في مثال النوتون أو الكموب وتاتي الدوس أنا لا تستطيع وصف الحرك للسكة . المستجهات الأولية في للسكان الواليات كا فعلنا في عم الطبيعة السكلاسيكى ، أي أن طرا الطبيعة السكمي بلان وجود القوانين الذوبية للجيسيات الأولية ويذكر النا ، مباشرة القوانين الذي تستجيل هياب حلى أساس الطبيعة السكية - ومن مكان وسرعة جمم أولى أولئيزو بحركته السنتية كا عي الحال في المطلبية السكارية . ونهم الطبيعة السكية هذا بالجوح وتطبيق فوانياً . في الطبيعة السكلاريكية . ونهم الطبيعة السكة تقد بالجوح وتباست والنياة في التجذيد - عن .

ائى دفعتنا إلى تغيير وجهة النظر الكلاسيكية . وقد سبق لنا إيضاح متاعب. تطبيق وجهة النظر القديمة في شائل ظاهرة الحيود ، وهناك أمنته أخرى عديدة مشابهة يمكننا ذكرها . وتدفعنا عاولاتنا لقهم الحقائق الطبيعية إلى تغيير وجهات نظرنا بالسيموار . والأمر متروك للستقبل لكى يمكم ما إذا كنا قد سلكنا انظريق الصواب الوحيد أو إذا كان هناك حل لتاعينا خير من هذا الحل الذى . وجدناه .

وقد كان علينا أن نثيذ وصف الحالات الفردية كمالات وافعية فى الزمان والسكان ، وتحتم علينا أن نستحدث قوانين لها طابع إحصائى . هذه مى الخطوط الرئيسية لعلم الطبيعة السكمى .

وعندما بدأً الخياسيق دراسة ظواهر طبيعية جديدة كالجال الكهرمغناطيسي وعبال الجاذبية حاولنا - في عبارات هامة طعة - شرح الخواص الرئيسية للمعادلات التي صينت فيها العقائد والآراء رواضياً - وستحاول الآن عمل نفس. الشيء في الطبيعة السكية مشيرين باختصار إلى أعمال بوهو ودى بروجلي وشردينجر. وهزنرج ودراك ويورن

النمتير حالة كهرب واحمد . وقد يكونت المكهوب تحت تأثير عال. كهرمنناطيسى غارجي أو قد لا يؤثر عليه أى مؤثر خلوجي . ورعا تحرك مثلاً: في مجال نواة ذرة ما أو رعا سقط على بالورة وحاد عنها . وترشدنا الطبيعة السكية. إلى كيفية سياعة المادلات الزياضية الخاسة بكل من هذه الموضوعات .

وقد سلنا الآن بالتفابه الموجود بين وتر منذبذب أوشناء طبقة أو آلة هوائية : أو أى آلة سوتية أخرى من جانب وبين اللوة الشعة من جانب آخر . وهنالك أيضاً بعض الثقابه بين المادلات الرياضية التحكمة في المسائل السوتية وبين تلك. المشحكة في موضوع الطبيعة الكمية . ولكن التفسيرات الطبيعية للكميات. المينة في هانين الحالتين تختلف كثيراً من بعضها ، فالكميات الطبيعية التي تصف حركة الوتر المشدة، متحتلف تماماً عن تلك التي تصف الذرة الشعة، وتحاً عمليدو من تقابه ظاهرى في المبادلات . ويمكننا أن نسأل في حلة الوتر عن مقدار ايتماد "هملة ما على الوتر التحرك في لحظة سينة عن وضعها الأصلى . وإذا مرفنا شكل الوتر التعرف على ما تريد . وإذن يمكنا التعرف عند المؤلف على ما تريد . وإذن يمكنا التقديد الاعراض عن الوتح الأصلى عند لحظة ما من العلالات الزاهنية الوتر التغيير ما التعرف عن موضعه الأصلى لكن تطفة من طوات التعرف عن الوتح المؤلف عن الوتح التعلق ما التعرف المؤلف عن الوتح التعرف المؤلف عن الوتح التعرف عند المؤلف عن الوتح التعرف عند المؤلف عن الوتح التعرف عند التعرف عند التعرف عند التعرف عند التعرف عند المؤلف عن الإتحال عندي وتعدل عندياً التعرف عنداً التعرف عنداً التعرف عنداً المحالى المؤلف عن الإتحالى المؤلف عن التنبئة بينا التعرف عندياً من مناذلات القوس التنبئة بينا التعرف عندياً التع

وبالمثل في حلة الكهرب "وجد دالة معينة لكل نقطة من نقط الفراغ عند أية لحظة ، وسنسمى هــذه الدالة موجة الاحتمال . وتشير موجة الاحتمال فى مقارئتنا - إلى الأنحراف عن الوضع العادى فى المسألة الصوتية . أى أن الموجة الاحمالية — عند لحظة ما — هي دالة في فضاء دي ثلاثة إحدائيات، ينها كان الانحراف في حالة الوتر عند لحظة ما دالة في فضاء ذي إحداثي واحد . وتحمل الوجة الاحتمالية في ثناياها كل ما نستطيع الحصول عليه من المعلومات -الخاصة بالمجموعة الكمية التي ندرسها ، ونستطيع بواسطتها الإجابة علىكل الأسثلة هات الصبغة الإحصائية التي تتعلق بتلك المجموعة . ولكنها لن تكون بذات فائدة إذا أردنا سُها تعيين مكان وسرعة الكهرب عند لحظة ما ، لأنه ليس هناك أى معنى لثل هذا السؤال في الطبيعة الكمية . ولكنها ستخبرنا عن احمال العثور على الكهرب في مكان ما أو أين تُتاح لنا فرصة العشــور على الــكهرب. ولا تشير التجربة إلى فرد بل إلى تجارب كثيرة متكررة. أي أن معادلات الطبيعة الكمة تعبن لنا الوحة الاحتمالة تماماً كما تمين لنا معادلات ماكسويل الجال الكهرمغناطيسي ، وأيضاً كما تعين معادلات الجاذبية بجال الجاذبية . ولكن الكميات الطبيعية التي تعينها معادلات الطبيعة الكمية ليست ذات معان مباشرة كما هي الحال في معادلات الجالات السكهرمغناطيسية والجاذبية ، إذ أنها تعطينا نفقط الطرق الرياضية للاجابة على أسئلة ذات طابع إحسائي .

وكنا حيني الآن معنيين مدراسة حركة الكهرب في مجال خارجي معين . فإذا العجرب فإنا نسطيع أن نعض النظر عن نظرة الكهرب فإنا فسطيع أن نغض النظر عن نظرة الكي بأسرها وندرس السألة طبقاً القوائين الطبيعة الكلاسيكية ، فإذا تكليمنا عن التيارات الكهروائية داخل. الأسلاك ، أو موصلات مشعونة ، أو الأمواج الكهرومناطيسية فإنسات بمكنيا الأسلوث عمل ذلك عند ما تتكام عن الظاهرة الكهرسوئية أو شدة خطوط. اللا نسطيع عمل ذلك عند ما تتكام عن الظاهرة الكهرسوئية أو شدة خطوط. العيف أو سيود الموجد الكهرسوئية أو المحتروفية ) عن موظوام مديدة أخرى يظهر فيها الطابع الكي المادة والعادة ، فيها كنا تتكام عن مواضع وسع جسم واحد في الطبيعة الكرسيكية إذا بنيا كن أنه يجب عن مواضع وسع جسم وحد في الطبيعة الكرسيكية إذا بنيا كن أنه يجب على الأسهاد عاص بهذا الجنبا وحدد . وتتميز الطبيعة الكلاسيكية عامد في منالجة موضوع ما إذا علمنا كنية دراسة من وجهة نظر الطبيعة الكلاسيكية ه

وللجسيم الأولى - سواء أكان كهرياً أو فوتوناً - أمواج استال تنتشر. في متصل في ثلاثة أبداد وتعلينا الخواص الإحصائية إذا تسكررت التجربة ممات. عديدة . وليكن ماذا نظن بجسيمين متفاعلين - بدلا من عالة الجسيم اللغرد التي كنا ندومها - سكورين أو كورب وفرتون أو كورب وتواء أن لتتطيع دواسة كل على حدة روستها بواسطة موسة احيال في الأنة أبساد نقط بسب بتفاهل الجسيمين مما . وفي الحقيقة أنه ليس من السير علينا أن نصف مجوعة مكونة هنه بخسية شطل الطبيعة السكلاميكية . ثلاث يجب علينا أن ندر وجوهنا لمنا من المسلم هلتين ناديتين في الغراق منا المنا أن المنا منا المنا أن المنابعة الكلاميكية . ثمن روضها فعلين من تحرين في الغراق على الأوضاع منا المنابعة للتعلين الدين الدين في المناز أن منا أن المنابعة المنابعة الدين منسلا ذات أبعاد - لا الأنة - كا كا تخال المنابعة المنا

حركة جسيم واحد . وكذلك الحال إذا درسنا ثلاثة أو أربعة جسيات أو أكثر حيث تسكون أمواج الاحمال دوالا فى متصلات ذات تسمة أو إتنى عشر بعساً أو أكثر .

وترى مزهفا بسهولة أن أمواج الاحبال ليست سوى أمواجاً مجردة، تختلف . من الأمواج الكهرمغناطيسية والجاذبية التي توجد وتنتشر في فضائنا ذى الأبعاد الثلاثة . ويعتبر التصل ذو الأبعاد العديدة أساماً لأمواج الاحبال . ويكون عدد إمامة المنافئة المساول لمدد أبعاد فنائنا العادى معند دراسة جميم بادى واحد اى ثلاثة أبعاد . والمنى الطبيعي الوحيد لوجة الاحبال مو آنها تمكننا من الإجابة على أسئلة أبصائية ذات فائمة كيرة في خالة جميم واحد أو جميات كثيرة . فغلا في خالة الكهرب الواحد ، كيكننا أن نسأل من احبال وجود الكهربين كمكان با ، وفي خلة جمعيين عكننا أن نسأل من احبال وجود الكهربين في مكاني معينين عند لحظة ما ؟

وقد كان أول اتحراف لنا عن وجية النظر الكلاسيكية هو في نبذنا لوصف المخالات الفروية كأحداث في الزمان والمكان. وقد كنا مندارين إلى استخدام الطرقة الإحسائية واسطة أمواج الاحترال و وحيث النا اخترنا هذا الطريق ققد السبح في الناجة في المناجة و السبح المحالة المحالة المناجة لوصف مسائل الجسيات المدينة ومنا على المناجة المحالة المناجة المسائلة المكلاسيكية و المناجة المكلاسيكية المسائلة المكلاسيكية المسائلة المكلاسيكية بهم وصف الأجسام الموجود في المناجئة بهم وصف الأجسام الموجود في المنابقة والمنابقة والإحسان الأحداث المنابقة والمنابقة وغير ذلك المناطقة ووغير ذلك وقد على المنابقة ووغير ذلك وقد على المنابقة ووغير ذلك المناطقة ووغير ذلك المناطقة ووغير ذلك المناطقة ووغير ذلك وقد عالية وعيد ذلك المناطقة ووغير ذلك وقد عالية وعيد ذلك المناطقة ووغير ذلك وقد على المنابقة ووغير ذلك وقد على المنابقة وغير ذلك وقد على المنابقة ووغير ذلك وقد على المنابقة ووغيرة فالمنابقة ووغيرة فالمنابقة وعيد ذلك المناطقة ووغيرة فالمنابقة وعيد ذلك وقد على المنابقة ووغيرة فالمنابقة وعيد ذلك وقد فالمنابقة وعيد في المنابقة وعيد في المنابقة وعيد في المنابقة وعيدة عاداً وعيدة وعيداً المنابقة وعيداً المنابقة

مثل « هذا الجسم هو كذا وله من الصفات كفا وكذا » بل ترى هبارات مثل 
«كذا وكذا تخل الاحبّال بأن يكون الجسم الفردى موكذا وكذا وأن تسكون 
له هذا الصفة أو تلك » . فلا توجه في الطبيعة السكية توالين تتشكّم في تغيرات 
خواص الجسم مع الزمن . فبدلا من ذلك مجد قوالين تعين تغير الاحبّال مع الزمن 
مؤدا الشيرات الرئيسية — التي ادخلتها نظرية السكم في علم الطبيعة — هي التي 
مكتنا من إيجاد شروح متبولة وافية للخواص المتخطعة وللطابع الاحساني 
للرحدات في هم الظواهم التي تلمب فيها السكات الأولية للمادة والإشماع 
أدواراً كبيرة .

ومع ذلك فما زالت هناك بعض مسائل صعبة لم يتم حلها بعد . وسندكر هنا خقط بعضاً من هذه السائل ، فالعلم لم يكن ولن يكون أبناً كناياً منظماً ، إذ أن كل تصدم مهم يؤدى إلى بعث مسائل جديدة وكل تطور جديد تصحيه داعاً مصاعب جديدة .

وقد رأينا أنه في الحالة البسيطة الني نعتبر فيها جسيا واحداً لا أكثر ، دختليج الانقال من الدراسة الكلاسيكية إلى الدراسة الكية ، أى من دراسة حركة الجسيات في الرمان والمكان إلى دراسة أمواج الاحتمال . ولا شك أن معتقدات الجمال للهمة في الطبيعة الكلاسيكية لم تنب عن بالنا ، ولعانا تشاهل عن كيف نمتطيع وصف التفاعل بين كات المادة الأولية والجمال ؟ وإذا كنا "تختاج فإنه ينزسنا موجة أخرى تنتشر في متصل ذى عدد لا بهائي من الأبعاد لمواسة الجمال طبقاً النظرية الكية ، والانتقال من فكرة المجال في النظرية الكلاسيكية إلى الموجة الاحتمالية لللائمة في الطبيعة الكيمة أم في فافية المصوبة . ويمكننا أن تقول المجال عني الأن لا تعتبر وافية بالفرض . وهناك ممائة أخرى أماسية . فقط المجال عني الأن لا تعتبر وافية المؤتال من الطبيعة الكلاسيكية . إلى الطبيعة المتحديدة إلى الطبيعة . يمتبر بها المكان . فإذا حاولتا أن بدأ بالوسف الكلاميكي الذى تطبق فيه قواهد نظرة النسبية فإن انتقالنا إلى الطريقة السكية يصبح أكثر تعقيداً . وهذه هي معمنة اليوم التي حاول علم الطبيعة الحديث حلها ولكن هذا الحل ما زال بهدأ عن السكال . وهذاك أيضاً معمنة أخرى نشأت عند ما حاول السلم، وضع نظريات وقواهد كمية لوصف الجمسيات الثانية التي تدخل في تركيب التوى . وهل الرغم من التانيخ المديدة والحاولات الكثيرة لدين مشاكل النواة ، فإنا ما رئسا م

وليس هناك ثمة شك في أن الطبيعة الكمية قد مجحت في شرح جانباً كبيراً من الحقائق وكان التتائج النظرية في منظم الحلالات متفقة تماماً مع التتائج العلبة. وقد أبسدتنا الطبيعة الكبة المدينة كبيراً عن وجهة النظر الميكانيكية القدمة وأسعى التفهقر إلى مواضعاً القدمة أمراً بعبد الاحتمال ، ولكن ليس مناك شك. أيضاً في أنه يجب علينا أن بنهى علم الطبيعة الحديث على أساس منقصدات المادة والجال . وفي هذه الحالة تكون النظرية ثنائية وبعيدة عن فكرة إدباع كل شيء

هل ستسلك التطورات القبلة نفس الطريق الذي سكته الطبيعة السكية ؟ أو هل بحنسل أن تنشأ أفسكار ثورة جديدة في هم الطبيعة ؟ وهل سيماني طريق التندم أمخاءة أخرى كبيرة كما حدث ذلك مرات فيا مضي ؟

وقد تركزت جيم ممضلات الطبيعة السكية حول بضع نقط رئيسية قليسة - خلال السنوات الأشيرة ، ويتنظر علم الطبيعة حل هذه الممثلات بقلق ، وليس هناك ما بدلنا على السكيفية أو الوقت الذي ستحل فيه هذه الشاكل .

## على الطبيعة وحقيقة الوجود :

ما هى النتائج العامة التي نستطيع استخلاصها من تطور عسلم الطبيعة الذى بسطناه هنا بطريقة مامة توضح لنا خطوطه الرئيسية فقط ؟ وليس المار بجرد مجموعة قوانين أو فأمة بجمائتي غير مرتبطة بل هو ابتكارات الفقل الإنساني بما فيه من منتدات وأفكار نتيجة تفكير حر طلبق . وتحاول النظريات الطبيعية تسكون صورة للعقيقة وإيجاد رابطة بيمها وبين عالم الشعور . وإذن تسكون الذركية الوحيدة لتركيب عند لنا هي فها إذا كانت نظرياتنا هذه تنجع في إيجاد هذه العلاقة وفي الكيفية التي وجدت بها .

وقد رأينا حقائق جديدة نشأت من التقدم في هم الطبيعة، ولكن أكتشاف الحقائق لم يكن مقصوراً على علم الطبيعة، إذ أن الإنسان قد بدأ مسند فجر التاريخ في عييز ما حوله من الأجمام. فالصور التي كومها العقل الإنساني من الشجرة والحمان والجمم المادي تتجت عن التجربة على الرغم من أن التأثيرات التي تتجت عما هذه المدور أولية بالنسبة لعالم المطربة. والقطة التي تحاور فأرأ تتكون في نضمها سورة عاصة بذلك. وحيث أن القطة تعامل كل فأد بنفس الطربة فإننا استثنج أنها لابد كونت في نضمها سورة وطرقاً هي أدلها في ناترها طلحاة الخارجة.

وطبيع أن ثلاثة أحجار شئ ختلف عن شجرتين ، وشجرتين شيء ختلف عن حجرت وليست نسكرة الأرقام البحقة ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٠ · · ( دون أى ارتباط بالأشياء التي بحيرها ) سوى من ثمار التفكير الإنساني لوسف حقيقة عالمنا .

وبفعل شعودنا الباطني بمرور الزمن استطمتا تنظيم إحساساتنا لكي تشكن من الحسكم على أن حدثاً ما قد سبق آخراً ، ولسكن لسكي يميز كل لحظة زمنية تمر برتم بواسطة استخدام ساعة أي لسكي نشير الزمن متسلا ذا بعد واحد هو أيضاً في حد ذاته اختراع للذعن الإنساني . وكذلك الحال في منتقداتسا الهندسية الإظهية واعتبار فضائنا كمالم ذي ثلائة أبعاد .

وقد بدأ عمر الطبيعة حمّاً باختراع الكتنة والقرة والجموعة القامرة . وهذه جميعها ايتكارات للعقل الإنساني أدت إلى نشوء وجهة النظر الميكانيكية . ويتكون العالم الخارجي ؛ من وجهة نظر العالم الطبيعيين فيأواثل القرن التاسع عشر ، من جسيات تؤثر عليها قوى بسيطة تتوقف على المسافة . وقد حاول هؤلاء العاماء الحسك بفكرة إلكانهم شرح جميع أحداث الطبيعة على أساس هـنده الغروض الأساسية . ولكن الصعوات التعلقة بأعراف الإرة التناطينية ، وتركب الأبير دفعتنا إلى بناءعالم أكثر تعقيداً . وقد أدى ذلك إلى الاكتشاف الهم العجال الكهرمغناطيسى وقد احتجنا إلى خيال علمى جرئ الندوك تماماً أنه ليست الأجسام المادية ولكن ما وجد بينها — أى المجال — قد يكون عاملاً أساسياً لتنظيم وفهم الأحداث .

وقد أدت تطورات العرا الحديث إلى القضاء على المتقدات القديمة واستحداث أخرى جديدة . فقد قضت نظرة النسبية على فكرة الرمن المطلق والمجموعة الإحداث هو متصل القضاء ذى العائرة الإحداث ومنسل القضاء ذى العائرة الإحداث والرمية الأجداث المتحدث الواحد ، بل أصبح هو متصل السكان والزمان ذو الأرمية الأجداث الذي تختلف أوبان تحتلف أوبان القديمة . ولم نصد نحتاج إلى المجموعة الإحداثية القاصرة إذ أصبحت كل الحمووات الإحداثية اسواء وتعتبر جميعها مناطبة وضعف الطبية.

وقد استحدثت نظرية الكم إيساً آراء وستقدات جديدة وأساسية فقسه استبدلت فكرة عدم الاتصال بالاتصال وظهرت قوانين الاحيال مدلا من القوانين التي تتحكر في حركم الأحسام الفردية .

وفي الحقيقــة أن الآراء التي استحدث في هم الطبيعة الحديث مختلف عن تلك التي شاعت عند بدء التطور العلمي . ولكن هدف النظريات العلمية كان وما ذال الابتألم يتغير .

وتساعدنا النظريات الطبيعية على تلس طريقنا وسط جوع الحفائق العلمية عماولين تنظيم وتفهم عالمنا الإحساسي . ونود دائماً في أن تنبيم الحقائق العملية تنائج النظريات والآراء الموضوعة . لن يكون هنائك وسود لهم إذا لم نعتقد أنسا نستطيع اكتشاف الحقائق بواسطة نظرياتنا الوضوعة ، وإذا لم نكن نعتقد في تركيب العالم على اساس دقيق منظم . وستظل هذه المقالدة ألم الوائم الأساسية لجميع الاستحداثات العلمية . وفي جميع مجهوداتنا وكفاحنا بين الآراء القديمة .والحديثة نامس الحاجة الملحة للفهم والإدراك العميق لنظام العالم الدقيق ، هــذا الإدراك الذي نزداد وثوقاً وقوة عا نقابله من الصحاب .

## الخلاصة :

تدفعنا الحقائق العُملية الكتيرة في عالم الظواهم الذرية ممية أخرى إلى وضع نظريات طبيعية حديثة . وتتميز المادة بتركيب حبيبي إذ تتركب من جسيات أولية تسمى بالكات الأولية للمادة . أي أن الشعنة الكمويائية تتميز بتركيب حبيبي وكذلك الطانة أيضاً ، وذلك هو الأهم من وجهة نظر نظرية الكم . ويتكون المضود من كات المطانة المسابة المدتونات .

هل يتكون النفره من موجات أو من سيل من الفوتوات ؟ وهل يتكون الصام الإلكتروني من سيل من الكهارب أم من موجات ؟ هذه هي الأسئلة التي فرضت على عمر الطبيعة على هذه الأسئلة . ولكي محاول الإجابة على هذه الأسئلة . ولكي محاول الإجابة على هذه الأسئلة بالي يجل أن يترك جابا أوصف الأحساف القوية كيلوات في المسكان المطابقة المستمية ويضع علم الطبيعة المسكم لت الحواج لا الأفراد . فنحن تشكل عن الاحتالات وعن القوانين التي تتحكم في الجوع لا الأفراد . فنحن تشكل عن الاحتالات وعن القوانين التي تتحكم في تنصيرها مع الزمن بالنسبة لجوع كبيرة من الأفراد لا عن القوانين التي تصحف حركة الأجسام الفروية المستقبلة ، كما هي المطال في أولين المكانيكا على السكية .







مطبعة الزنالة

